



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

# CATÁLOGO DE TOUROS DA RAÇA LIMOUSINE

2018



Instituto Nacional de  
Investigação Agrária e  
Veterinária, I.P.



# **CATÁLOGO**

## **DE TOUROS DA RAÇA**

# **LIMOUSINE**

## **2018**

## PREFÁCIO

Publica-se no presente catálogo a atualização dos valores genéticos dos touros da raça Limousine, relativamente a cada uma das seguintes características: DM – Desenvolvimento Muscular, DE – Desenvolvimento Esquelético, AF – Aptidão Funcional, CCr – Capacidade de Crescimento até ao desmame, CMt – Capacidade Maternal ao desmame, IP – Intervalo entre Partos, T – Temperamento, Peso e Condição ao Nascimento (estas últimas apresentados constituem os índices de Facilidade de Parto e Facilidade de Nascimento) . Ao lado de cada valor genético é apresentado o correspondente índice de base 100, para o caso dos criadores que estão mais familiarizados com este tipo de apresentação poderem optar por este tipo de interpretação dos resultados. Os valores genéticos foram estimados pelo I.N.I.A.V. - Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos (*ex Estação Zootécnica Nacional*), tendo por base os resultados obtidos no Controlo de Performances em Exploração efectuado pela equipa técnica do Herd-Book Português da Raça Limousine.

São apresentados neste catálogo os touros que tiveram pelo menos 15 filhos sujeitos a Controlo de Performances (apuramento de pesos às idades 120 e 210 dias e avaliação morfológica ao desmame) ou apenas sujeitos a avaliação morfológica ao desmame, nos anos de 2017 e 2018.

Apresenta-se no final uma listagem onde estão reunidos todos os touros com o respetivo proprietário para maior facilidade de consulta.

Agradece-se a todos os que contribuíram para que este trabalho fosse possível, especialmente aos criadores que mantêm o seu empenho e confiança na raça Limousine e que lutam dia após dia para manter os elevados padrões de qualidade que caracterizam os animais da raça Limousine.

**Fátima Veríssimo**

Secretária Técnica do Herd-Book Português da Raça Limousine  
ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES LIMOUSINE



# **RAÇA BOVINA LIMOUSINE AVALIAÇÃO GENÉTICA 2018**

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.  
Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos  
Estação Zootécnica Nacional - Polo de Investigação da Fonte Boa

**2018**



## Raça bovina Limousine – Avaliação Genética 2018

### Nuno Carolino

Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos  
**Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.**  
Polo de Investigação da Fonte Boa  
Fonte Boa, 2005-048 Vale de Santarém  
PORTUGAL

Tel: (+351) 243767313 Telm: (+351) 963092508 Fax: (+351) 243767307  
[carolinonuno@hotmail.com](mailto:carolinonuno@hotmail.com) [nuno.carolino@iniav.pt](mailto:nuno.carolino@iniav.pt)



### Fátima Veríssimo

**Associação de Criadores de Limousine**  
Rua dos Combatentes da Grande Guerra, N.º 1  
7630-158 ODEMIRA  
PORTUGAL

Tel: 283 322 674 FAX: 283 322 684

e-mail: [geral@limousineportugal.com](mailto:geral@limousineportugal.com) <http://www.limousineportugal.com>



### Manuel Silveira

#### Ruralbit, Lda

Av. Dr. Domingos Gonçalves Sá, 132, Ent1, 5º Esq  
4435-213 Rio Tinto  
PORTUGAL

Tel: (+351) 302 008 332 Fax: (+351) 224 107 440  
[geral@ruralbit.pt](mailto:geral@ruralbit.pt) <http://www.ruralbit.pt/>

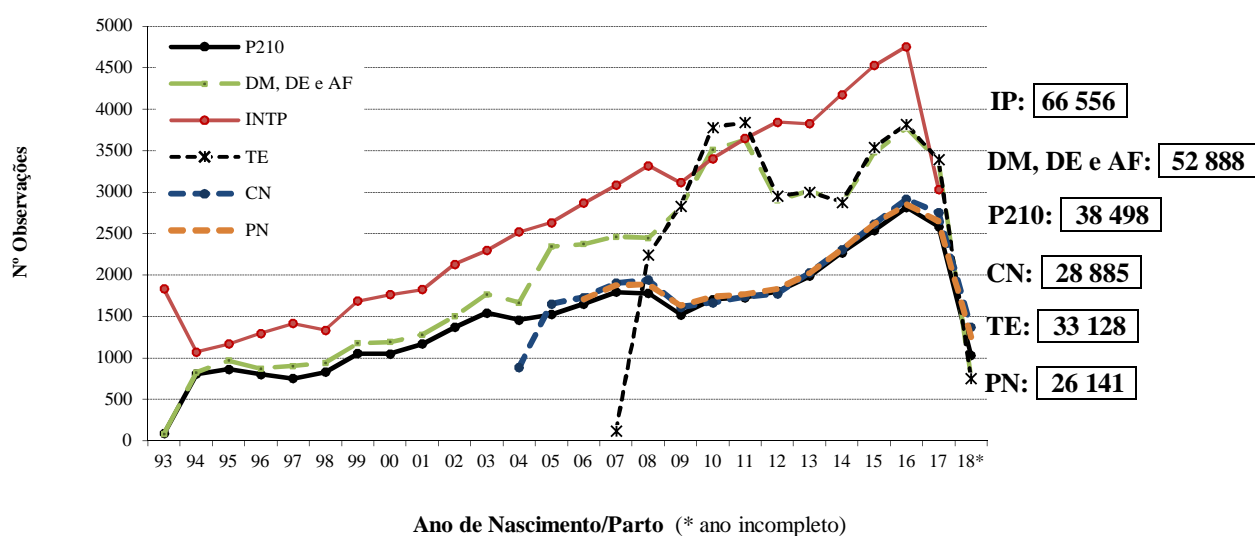


## Avaliação genética da raça bovina Limousine

### Introdução

A Avaliação Genética da raça bovina Limousine em Portugal foi elaborada na Unidade Estratégica de Investigação e Serviços de Biotecnologia e Recursos Genéticos - Polo de Investigação da Fonte Boa do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P., a partir de toda a informação de campo recolhida pela Associação de Criadores Limousine, nomeadamente registos de genealogias (n=138708), pesos, avaliações morfológicas, condição de nascimento e de temperamento, incluindo informação de mais de 50000 animais com informação produtiva, nomeadamente, registo de pesos, de avaliação morfológica, temperamento ou de partos (Figura 1).

**Figura 1 – Número de registos utilizados na Avaliação Genética**



Com base na informação disponível apresentada na Figura anterior, nesta avaliação genética foram estimados os valores genéticos das seguintes características:

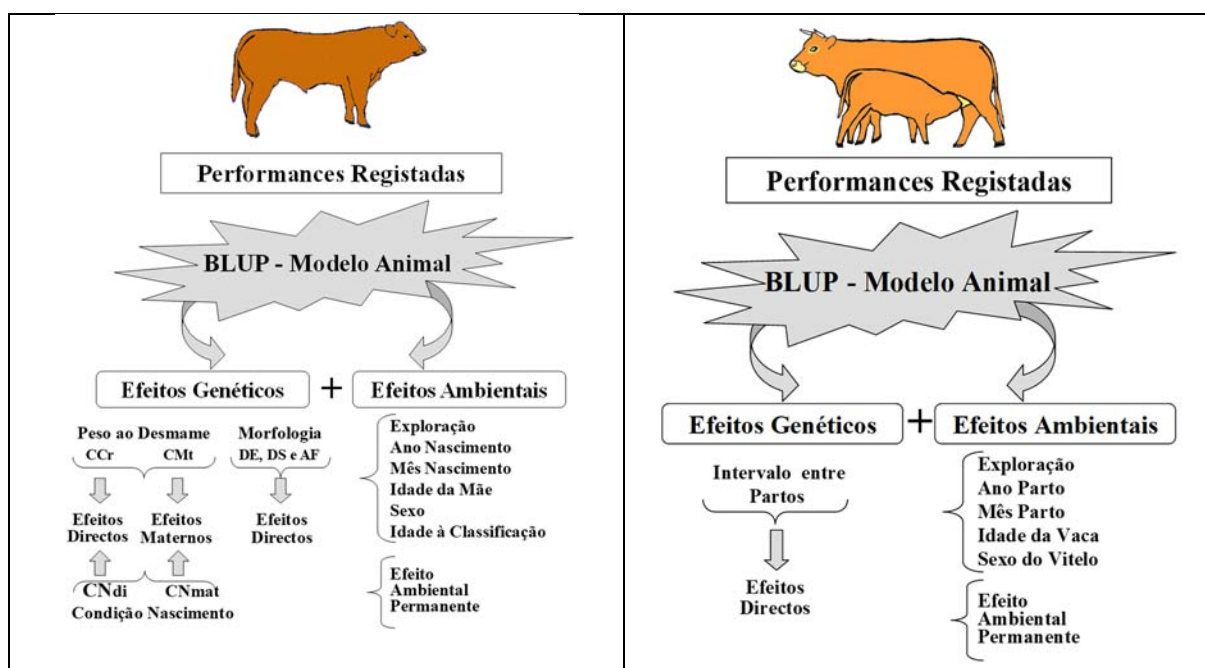
- Capacidade de crescimento até aos 210 dias (CCr)
- Capacidade maternal (CMT)
- Desenvolvimento muscular (DM)
- Desenvolvimento Esquelético (DE)
- Aptidão funcional (AF)
- Intervalo entre partos (IP)
- Temperamento (TE)
- Peso ao nascimento - efeitos diretos (PNdi)
- Peso ao nascimento - efeitos maternos (PNma)
- Condição de nascimento - efeitos diretos (CNdi)
- Condição de nascimento - efeitos maternos (CNmat)
- Índice de facilidade de nascimento
- Índice de facilidade de parto



Todos os caracteres foram submetidos a análises univariadas, através do BLUP - Modelo Animal, utilizando-se para o efeito o programa MTDFREML.

O BLUP - Modelo Animal permite estimar os valores genéticos de cada animal para os 11 tipos de caracteres considerados (CCr, CMt, DM, DE, AF, IP, TE, PNdi, PNma, CNdi e CNmat) tendo em conta a sua performance, no caso de ser conhecida, e as performances de todos os seus parentes (ascendentes, descendentes e colaterais). Este tipo de análise também tem em consideração os diversos efeitos ambientais que afetam o respetivo carácter, nomeadamente, o efeito da exploração, ano e mês de nascimento ou de parto, idade da fêmea ao parto e sexo do animal (Figura 2).

**Figura 2 – Modelos utilizados na Avaliação Genética**



Através desta metodologia, um animal sujeito a um ambiente mais desfavorável não será prejudicado relativamente a outro animal que beneficiou de melhores condições ambientais de produção, uma vez que o modelo de análise utilizado tem em consideração as diferentes condições ambientais em que os animais são explorados.

O modelo utilizado para análise do peso ao desmame teve em consideração os efeitos genéticos directos (CCr - indicador da capacidade de crescimento até ao desmame), os efeitos genéticos maternos (CMt - indicador da capacidade maternal), os efeitos maternos ambientais permanentes (efeitos não genéticos associados à mãe) e os efeitos ambientais temporários. O peso ao nascimento e a condição de nascimento foram analisados com um modelo semelhante que incluiu, para cada característica, os efeitos genéticos directos e maternos, ambientais permanentes e efeitos ambientais temporários.

Para a análise das características morfológicas e do temperamento foram apenas considerados os efeitos genéticos diretos e os efeitos ambientais temporários. Para a análise do intervalo entre partos, como efeitos aleatórios, considerou-se o valor genético do animal e o efeito ambiental permanente.

Os registos de Temperamento (TE) dos animais foram obtidos aquando a avaliação morfológica, através da observação do comportamento de cada indivíduo em grupo e após separação do grupo em que estava inserido. O Temperamento de cada animal, em que foi possível efetuar a respetiva apreciação, foi classificado com uma nota entre 1 e 7, de acordo com a seguinte escala: 1-Muito dócil e sociável; 2-Dócil; 3-Inquieto; 4-Nervoso; 5-Muito nervoso; 6-Agressivo; 7-Muito agressivo.

A Condição de Nascimento tem sido classificada com uma nota entre 1 e 5, em que 1 = Natural sem ajuda, 2 = Com ajuda fácil, 3 = Com ajuda difícil, 4 = Cesariana, 5 = Aborto ou Nado-morto.

### **Expressão dos Resultados**

O **valor genético estimado** de um animal representa o valor desse animal como reprodutor, e pode ser interpretado como a sua **superioridade ou inferioridade genética** para o carácter em causa, da qual apenas metade será transmitida à descendência. Este valor genético estimado faz sentido sobretudo em termos comparativos, mais do que pelo seu valor absoluto. Assim, por exemplo, se o touro **A** tiver um valor genético estimado de +25 kg para a capacidade de crescimento até ao desmame, e o touro **B** tiver um valor estimado de +5 kg, podemos esperar que, quando estes touros são acasalados com uma vaca qualquer da população, os filhos do touro **A** tenham uma superioridade de 10 kg no peso ao desmame, já que  $\frac{1}{2} (25 \text{ kg}) - \frac{1}{2} (5 \text{ kg}) = 10 \text{ kg}$ . Um raciocínio semelhante poderá ser utilizado quando consideramos o valor genético para a capacidade maternal, para os caracteres morfológicos (DM e DE) ou para o intervalo entre partos (IP).

Os valores genéticos de 9 dos 11 caracteres avaliados também são apresentados sob a forma de índices, tal como são normalmente expressos pelo IBOVAL em França. Os valores são apresentados em índices de base 100, em que cada 10 unidades representam +1 desvio padrão da respetiva característica, com exceção do intervalo entre partos, em que cada 10 unidades representam -1 desvio padrão. Assim, seguindo o exemplo anterior, se o touro **A** tiver um valor genético estimado de +25 kg para a capacidade de crescimento ( $VG_{CCr}$ ), sob a forma de índice corresponde a 115  $[100+(VG_{CCr}/DP_{CCr})*10]$ , em que  $DP_{CCr}$  é o desvio padrão genético da capacidade de crescimento (16.3 kg). Se o touro **B** tiver um valor estimado de +5 kg, corresponde a um índice de 103  $[100+(5/16.3)*10]$ . Se um animal tiver um valor genético negativo para a capacidade de crescimento

o índice será abaixo de 100. Por exemplo, a um  $VG_{CCR}=-10$  corresponde um índice de 94  $[100+(-10/16.3)*10]$ .

Para além do valor genético estimado, será importante conhecer o grau de confiança dessa estimativa, isto é, qual a **precisão** da mesma. Naturalmente que um novilho em que apenas se dispõe do respetivo peso ao desmame terá um valor genético para a capacidade de crescimento estimado com menor precisão que um touro em que, além do seu peso ao desmame, se dispõe de pesos de 50 descendentes. No primeiro caso a precisão de avaliação poderá ser baixa, isto é, não temos uma confiança muito grande no valor genético estimado; no entanto, no segundo caso a precisão de avaliação já seria bastante elevada e neste caso, se dissermos que o touro é geneticamente muito bom (ou mau...) para a capacidade de crescimento, a probabilidade de estarmos errados será reduzida.

Quanto à interpretação do Valor Genético do Temperamento e, partindo do princípio que são desejáveis animais de temperamento dócil, interessa ao Criador selecionar animais com valor genético para o temperamento o mais baixo possível (mais negativos). Como o Valor Genético de um animal indica o dobro do desvio das performances dos seus descendentes relativamente à média da população, se um reprodutor tiver um valor genético para o temperamento de -1.0 ponto, significa que os seus descendentes, em média, têm -0.5 pontos que a média da população ( $2.57 \pm 0.75$  pontos). Um valor genético negativo para o temperamento, indica que o animal é geneticamente mais dócil e que, no caso de vir a ser utilizado como reprodutor, os seus descendentes, em média, apresentam maior docilidade que a média da população.

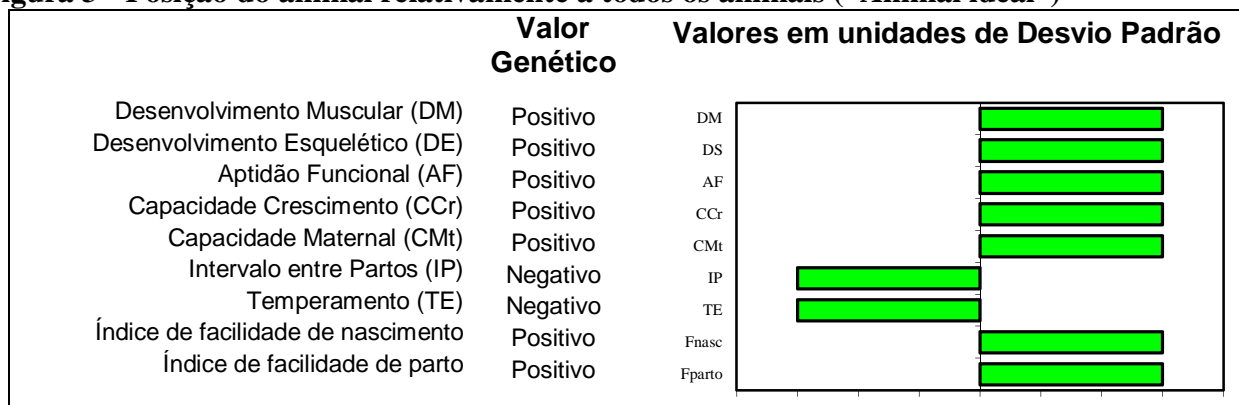
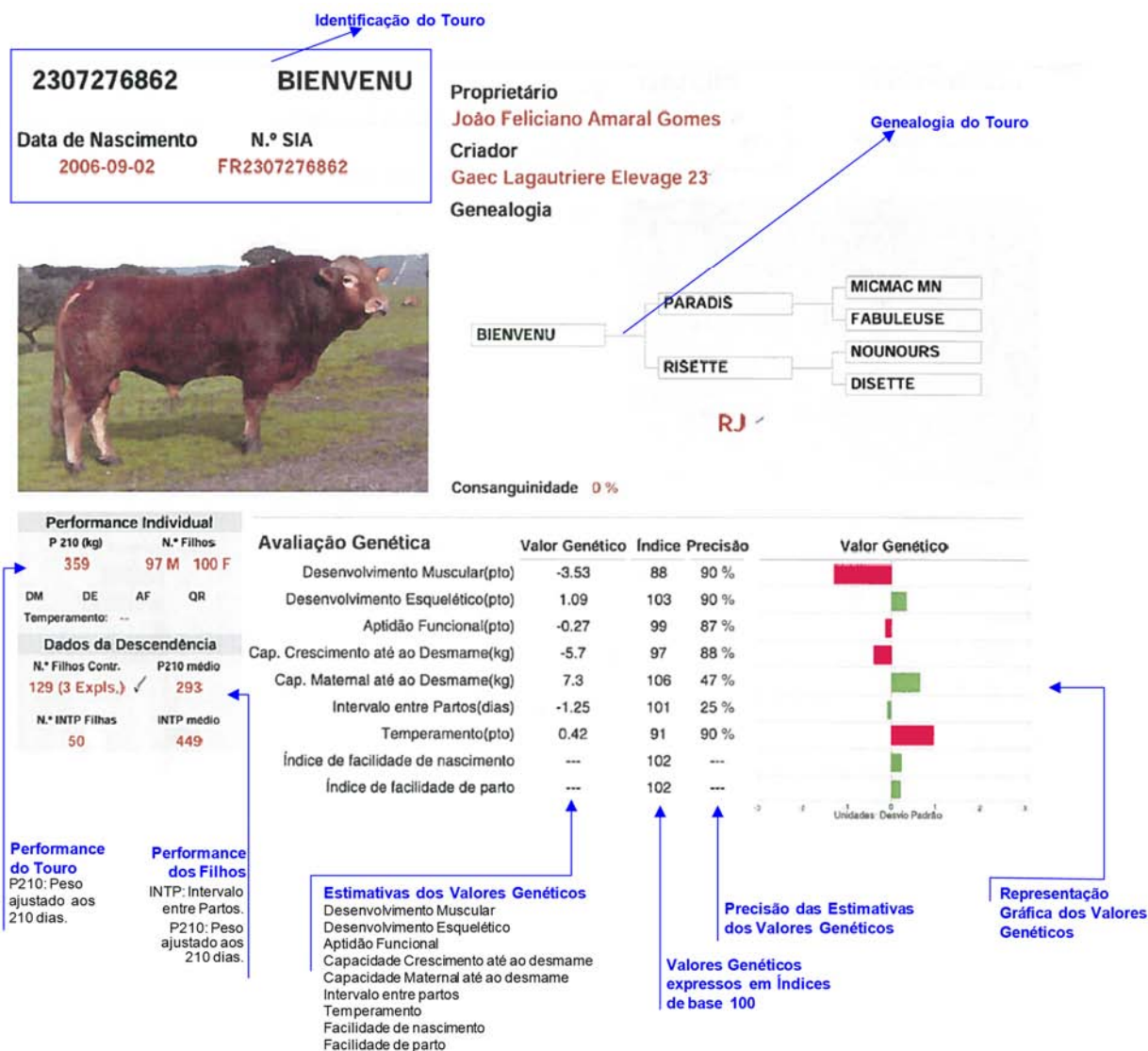
O Índice de Facilidade de Nascimento reflete a capacidade de um bezerro nascer e combina os efeitos diretos do peso ao nascimento (PN<sub>di</sub>) com os efeitos diretos da Condição de Nascimento (CN<sub>di</sub>), da seguinte forma:

- Índice de Facilidade de Nascimento =  $0.9 \times \text{ÍndicePN}_{di} + 0.1 \times \text{ÍndiceCN}_{di}$

O objetivo é melhorar a facilidade de nascimento dos animais (capacidade intrínseca dos vitelos para nascerem independentemente da aptidão das mães para parirem).

O Índice de Facilidade de Parto combina os efeitos diretos do peso ao nascimento (PN<sub>di</sub>) com os efeitos diretos das Condições de Nascimento (CN<sub>di</sub>) e os efeitos maternos das Condições de Nascimento (CN<sub>mat</sub>), da seguinte forma:

- Índice de Facilidade de Parto =  $0.5 \times \text{ÍndicePN}_{di} + 0.5 \times (0.5 \times \text{ÍndiceCN}_{di} + 0.5 \times \text{ÍndiceCN}_{mat})$

**Figura 3 - Posição do animal relativamente a todos os animais (“Animal ideal”)****Figura 4 - Forma de apresentação dos resultados**

**Informação Disponível**

A Avaliação Genética realizou-se a partir de todos os registos genealógicos disponíveis na ACL, bem como de toda a informação proveniente do controlo de performances e avaliações morfológicas realizado na raça Limousine em Portugal, e incluiu a seguinte informação:

- ✓ 138708 Animais Registados no HBL
- ✓ 66556 Intervalos entre partos
- ✓ 52888 Avaliações morfológicas
- ✓ 38498 Pesos ao desmame (peso ajustado aos 210 dias)
- ✓ 26141 Pesos ao nascimento
- ✓ 33128 Registos de Temperamento
- ✓ 28885 Registos de Condição de Nascimento

**Análise do Peso ao Desmame**

- Peso Médio ao Desmame:  $258.10 \pm 48.25$  kg (n= 38498)

**Modelo Utilizado na Análise do Peso ao Desmame (210 dias)**

$$\text{Peso ao Desmame} = \text{Efeitos Fixos} + \text{Valor Genético Direto} + \text{Valor Genético Materno} + \text{Efeito Amb. Maternal Permanente} + \text{Erro}$$

**Efeitos Fixos Considerados**

- ☐ Exploração
- ☐ Ano de Nascimento (1993 a 2018)
- ☐ Mês de Nascimento (Jan a Dez)
- ☐ Sexo do Animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Idade da Mãe ao Parto (Covariável)

**Parâmetros Genéticos e Ambientais do Peso ao Desmame**

	Variâncias e Covariâncias	Heritabilidades e Correlações
Efeitos Diretos	265.7	0.26
Cov. entre Efeitos Diretos e Maternos	-47.0	-0.25
Efeitos Maternos	132.9	0.13
Efeitos Amb. Mat. Permanentes	51.1	
Efeitos Residuais	619.3	
Fenotípica	1021.9	

### **Análise das Características Morfológicas e Temperamento**

- Desenvolvimento Muscular:  $59.9 \pm 8.5$  pontos (n= 52629)
- Desenvolvimento Esquelético:  $61.2 \pm 7.5$  pontos (n= 52821)
- Aptidão Funcional:  $62.6 \pm 6.0$  pontos (n= 52888)
- Temperamento:  $2.76 \pm 0.82$  pontos (n= 33128)

### **Modelo Utilizado na Análise das Características Morfológicas e Temperamento**

$$\begin{array}{c} \text{Desenvolvimento Muscular} \\ \text{Desenvolvimento Esquelético} \\ \text{Aptidão Funcional} \\ \text{Temperamento} \end{array} = \begin{array}{c} \text{Efeitos} \\ \text{Fixos} \end{array} + \begin{array}{c} \text{Valor} \\ \text{Genético} \\ \text{Direto} \end{array} + \text{Erro}$$

#### **Efeitos Fixos Considerados**

- ☐ Exploração
- ☐ Ano de Nascimento (1993 a 2018)<sup>1</sup>
- ☐ Mês de Nascimento (Jan a Dez)
- ☐ Sexo do Animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Idade da Mãe ao Parto (Covariável)
- ☐ Idade do Animal à Avaliação (Covariável)

#### **Parâmetros Genéticos e Ambientais das Características Morfológicas**

	Desenvolvimento Muscular	Desenvolvimento Esquelético	Aptidão Funcional	Temperamento
Variância Genética	8.3	10.1	6.2	0.214
Variância Residual	17.6	21.5	18.3	0.398
Variância Fenotípica	25.9	31.6	24.5	0.612
Heritabilidade	0.32	0.32	0.25	0.35

<sup>1</sup> Os registos do Temperamento foram recolhidos apenas a partir de 2007



**Análise do Intervalo entre Partos**

- Intervalo entre partos médio:  $425.7 \pm 119.7$  dias (n=66556)

**Modelo Utilizado na Análise do Intervalo entre Partos**

$$\text{Intervalo entre Partos} = \text{Efeitos Fixos} + \text{Valor Genético Direto} + \text{Efeito Amb. Permanente da Vaca} + \text{Erro}$$

**Efeitos Fixos Considerados**

- ☐ Explorações
- ☐ Ano de Parto (1981 a 2017)
- ☐ Mês de Parto (Jan a Dez)
- ☐ Sexo do Animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Idade da Vaca ao Parto (Covariável)

**Parâmetros Genéticos e Ambientais do Intervalo entre Partos**

Variância Genética Direta	430
Variância ambiental Permanente	420
Variância Residual	9900
Variância Fenotípica	10750
Heritabilidade	0.04
Repetibilidade	0.08

**Análise da Condição de Nascimento**

- Valor médio da facilidade ao parto:  $1.02 \pm 0.174$  pontos (n=28885)

**Modelo Utilizado na Análise da Facilidade ao Parto**

$$\text{Condição de Nascimento} = \text{Efeitos Fixos} + \text{Valor Genético Direto} + \text{Valor Genético Materno} + \text{Efeito Amb. Maternal Permanente} + \text{Erro}$$

**Efeitos Fixos Considerados**

- ☐ Exploração
- ☐ Ano de Nascimento (2004 a 2018)
- ☐ Mês de Nascimento (Jan a Dez)
- ☐ Sexo do Animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Idade da Mãe ao Parto (Covariável)

**Parâmetros Genéticos e Ambientais da Condição de Nascimento**

	Variâncias e Covariâncias	Heritabilidades e Correlações
Efeitos Diretos	0.00812	0.18
Cov. entre Efeitos Diretos e Maternos	-0.00053	-0.08
Efeitos Maternos	0.00507	0.11
Efeitos Amb. Mat. Permanentes	0.00177	
Efeitos Residuais	0.03021	
Fenotípica	0.04464	

**Análise do Peso ao Nascimento**

➤ Peso Médio ao Nascimento:  $42.80 \pm 5.54$  kg (n= 26141)

**Modelo Utilizado na Análise do Peso ao Desmame (210 dias)**

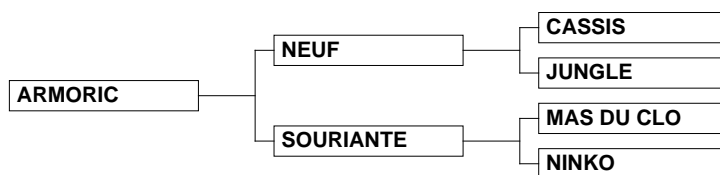
$$\text{Peso ao Nascimento} = \text{Efeitos Fixos} + \text{Valor Genético Direto} + \text{Valor Genético Materno} + \text{Efeito Amb. Maternal Permanente} + \text{Erro}$$

**Efeitos Fixos Considerados**

- ☐ Exploração
- ☐ Ano de Nascimento (2006 a 2018)
- ☐ Mês de Nascimento (Jan a Dez)
- ☐ Sexo do Animal (Macho e Fêmea)
- ☐ Idade da Mãe ao Parto (Covariável)

**Parâmetros Genéticos e Ambientais do Peso ao Nascimento**

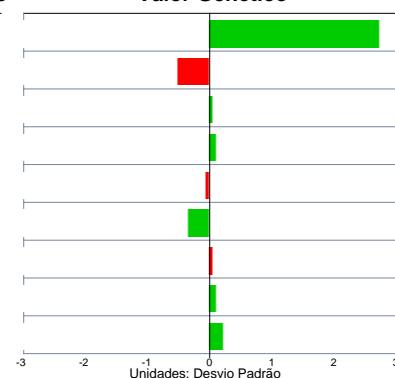
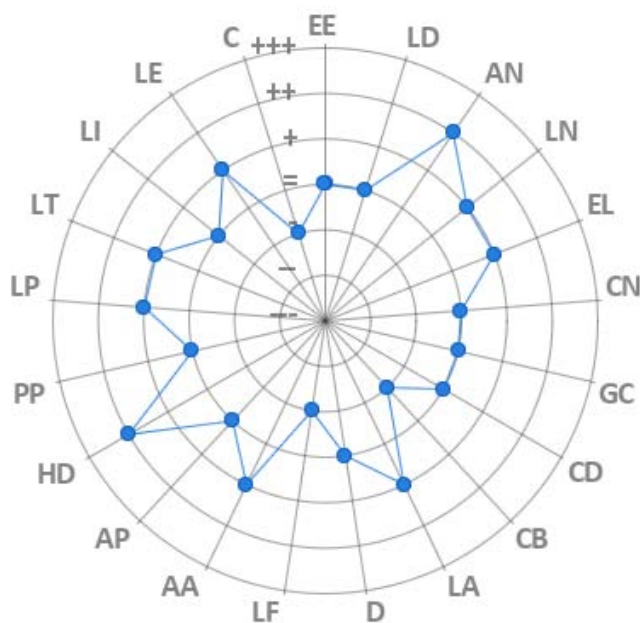
	Variâncias e Covariâncias	Heritabilidades e Correlações
Efeitos Diretos	4.6	0.27
Cov. entre Efeitos Diretos e Maternos	-1.1	-0.28
Efeitos Maternos	3.4	0.05
Efeitos Amb. Mat. Permanentes	0.6	
Efeitos Residuais	9.3	
Fenotípica	16.83	

**2219279723****ARMORIC****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****GAEC du Breuil St Maurice****Genealogia****Data de Nascimento****2005-09-10****N.º SIA****FR2219279723****RRE****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
--	<b>80 M 87 F</b>		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: --			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>110 (38 Expls.)</b>		<b>265</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>13</b>		<b>449</b>	

**Avaliação Genética**

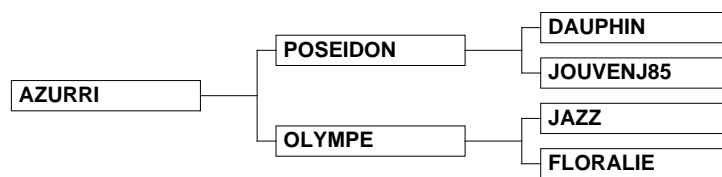
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	7.55	126	93 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.51	95	93 %
Aptidão Funcional(pto)	0.13	101	91 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.5	101	92 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.3	100	60 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.80	103	42 %
Temperamento(pto)	0.01	100	94 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 115 animais (65 F e 50 M),

nascidos entre 2013 e 2018

**1932014117****AZURRI****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Gaec La Riviera****Genealogia****Data de Nascimento****2005-10-01****N.º SIA****FR1932014117****RRE****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) **332** N.º Filhos **52 M 43 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

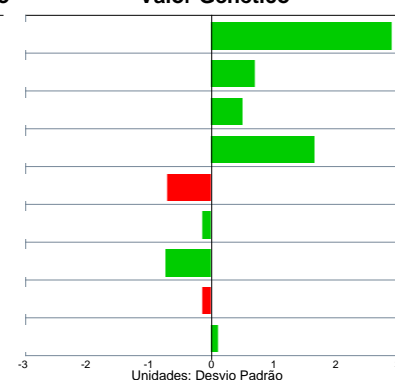
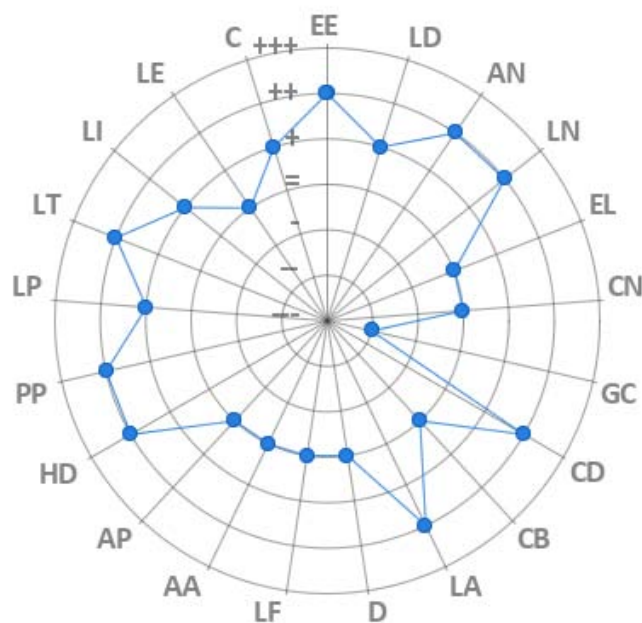
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **70 (22 Expls.)** P210 médio **288**

N.º INTP Filhas **17** INTP médio **510**

**Avaliação Genética**

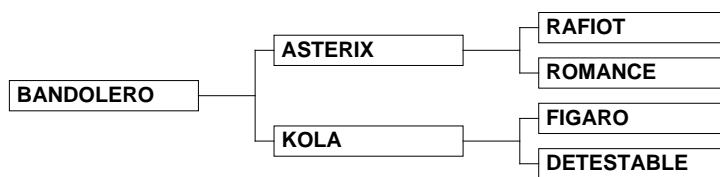
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	8.03	128	91 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.14	107	91 %
Aptidão Funcional(pto)	1.15	105	88 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	26.0	116	88 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.5	93	52 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.39	101	37 %
Temperamento(pto)	-0.31	107	91 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 74 animais (32 F e 42 M),

nascidos entre 2013 e 2018

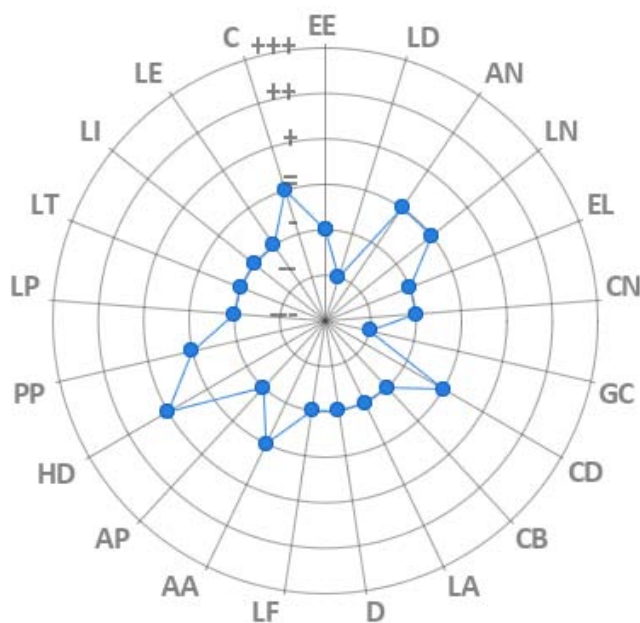
**BJ-09042****BANDOLERO****Proprietário****Pedras e Pedrinhas, Lda.****Criador****Jurado Perez, S.C.****Genealogia****Data de Nascimento****2009-10-22****N.º SIA****ES041006244289****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
<b>279</b>		<b>52 M 45 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>60 (1 Expls.)</b>		<b>244</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>17</b>		<b>418</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.18	104	74 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.38	107	74 %	
Aptidão Funcional(pto)	1.11	104	71 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.3	101	72 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.9	102	41 %	
Intervalo entre Partos(dias)	4.84	98	24 %	
Temperamento(pto)	0.20	96	74 %	
Índice de facilidade de parto	---	---	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---	

Unidades: Desvio Padrão

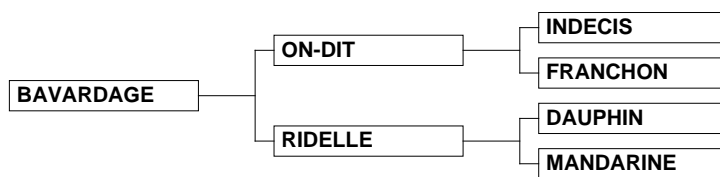
**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

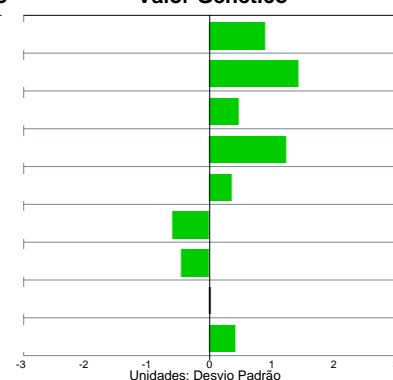
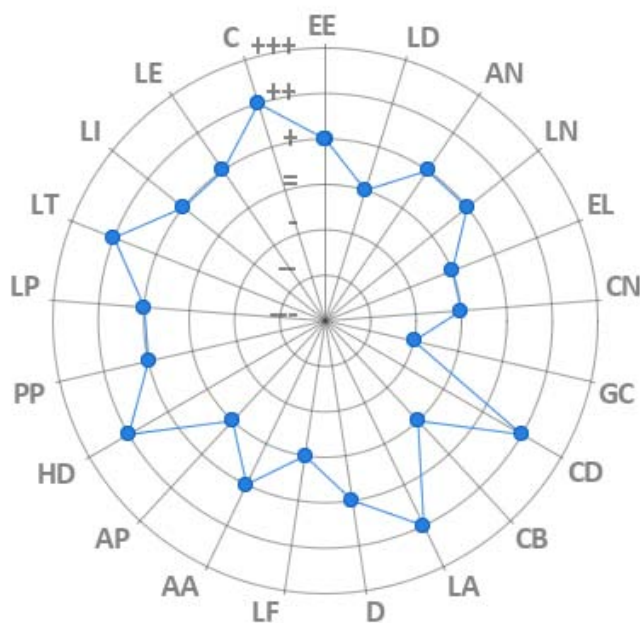
Descendentes considerados: 61 animais (35 F e 26 M),

nascidos entre 2012 e 2018



**2257773618****BAVARDAGE****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****EARL Jouanno Bidan****Genealogia****Data de Nascimento****2006-09-18****N.º SIA****FR2257773618****RRE M****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual****P 210 (kg)****353****N.º Filhos****94 M 116 F****DM****DE****AF****QR****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****155 (36 Expls.)****P210 médio****273****N.º INTP Filhas****35****INTP médio****407****Avaliação Genética**

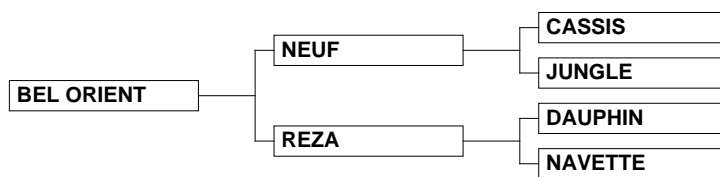
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.48	109	95 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.35	114	95 %
Aptidão Funcional(pto)	1.12	105	94 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.3	112	94 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.8	103	75 %
Intervalo entre Partos(dias)	-12.00	105	56 %
Temperamento(pto)	-0.19	104	96 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	104	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 158 animais (91 F e 67 M),****nascidos entre 2013 e 2018**



**2424526210****BEL ORIENT****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Elisee Hilaire****Genealogia****Data de Nascimento****2006-09-14****N.º SIA****FR2424526210****RRE****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) **--** N.º Filhos **21 M 34 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **--**

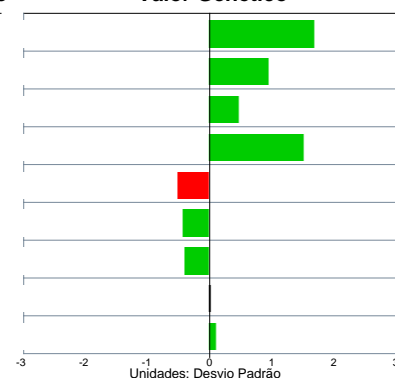
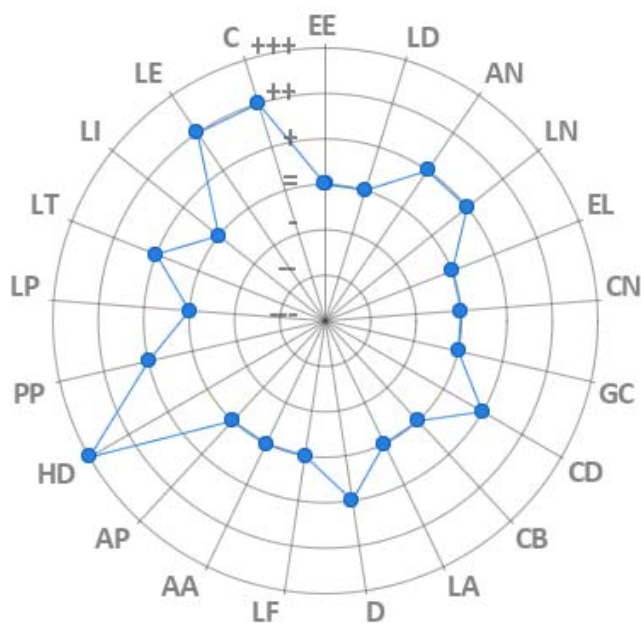
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **25 (10 Expls.)** P210 médio **288**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **--**

**Avaliação Genética**

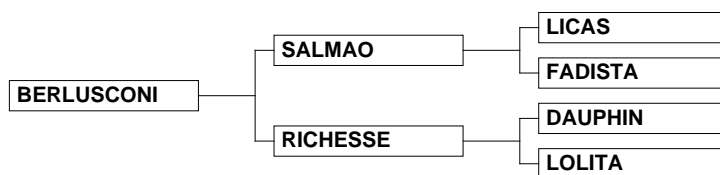
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.67	116	82 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.93	109	82 %
Aptidão Funcional(pto)	1.10	104	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	23.8	115	81 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.2	95	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	-8.28	104	37 %
Temperamento(pto)	-0.16	103	83 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 25 animais (15 F e 10 M),

nascidos entre 2014 e 2018

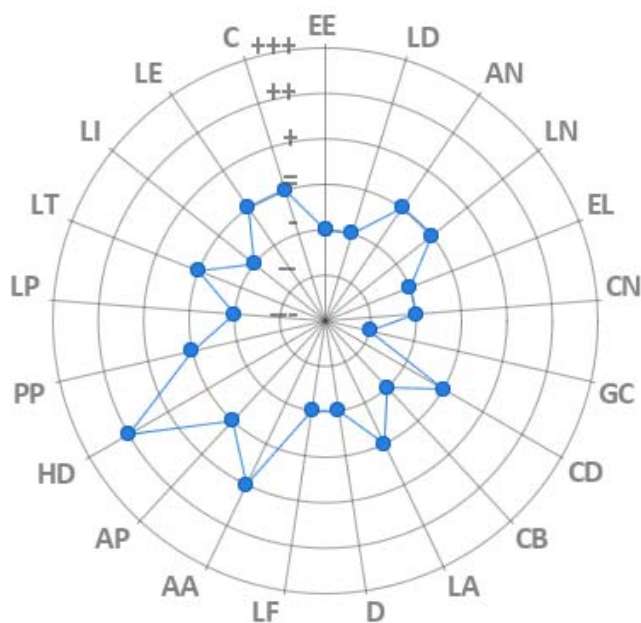
**PG06378028****BERLUSCONI****Proprietário****Casa Agrícola Rasquilha Corado, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2006-10-17****N.º SIA****PT264867858****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 400 (kg)	N.º Filhos
<b>556</b>	<b>136 M 120 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>67</b> AF <b>68</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>--</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>34 (1 Expls.)</b>	<b>277</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>116</b>	<b>449</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.08	100	88 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.08	100	88 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.03	100	87 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	33.0	120	73 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.9	102	60 %	
Intervalo entre Partos(dias)	15.12	93	71 %	
Temperamento(pto)	-0.33	107	86 %	
Índice de facilidade de parto	---	101	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---	

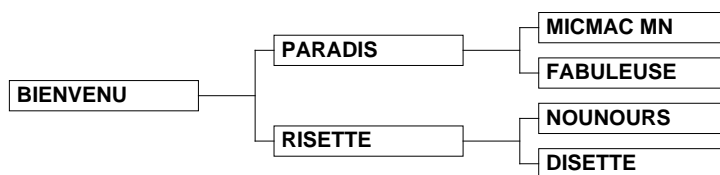
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 102 animais (88 F e 14 M),

nascidos entre 2008 e 2017

**2307276862****BIENVENU****Proprietário****João Feliciano Amaral Gomes****Criador****Gaec Lagautriere Elevage 23****Genealogia****Data de Nascimento****2006-09-02****N.º SIA****FR2307276862****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **359** N.º Filhos **97 M 100 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

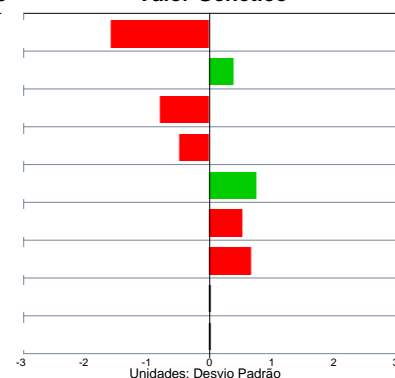
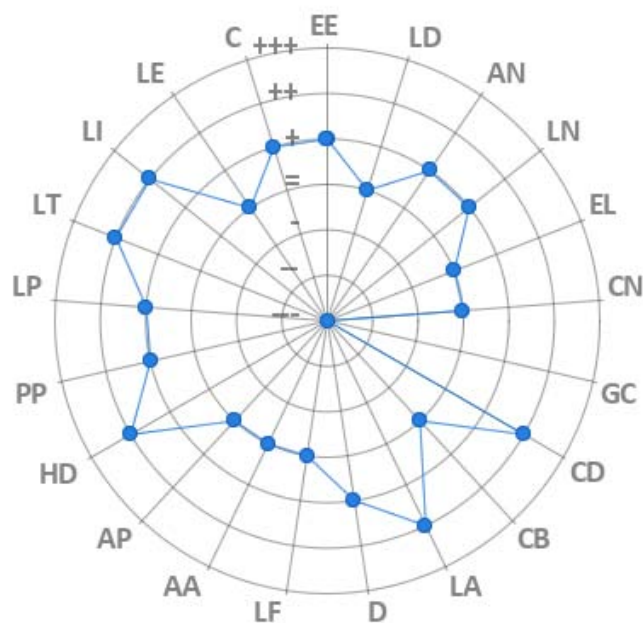
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **135 (3 Expls.)** P210 médio **292**

N.º INTP Filhas **92** INTP médio **449**

**Avaliação Genética**

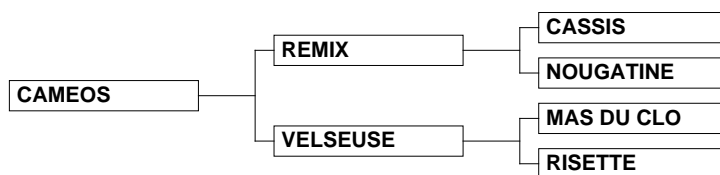
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-4.34	85	92 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.16	104	92 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.81	93	90 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-7.2	96	90 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	8.2	107	74 %
Intervalo entre Partos(dias)	11.33	95	56 %
Temperamento(pto)	0.30	93	92 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 135 animais (65 F e 70 M),

nascidos entre 2011 e 2017

**2424507604****CAMEOS****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Lycee Agricole****Genealogia****Data de Nascimento****2007-09-22****N.º SIA****FR2424507604****RRE IA V****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) N.º Filhos  
 -- 39 M 45 F

DM DE AF QR  
 Temperamento: --

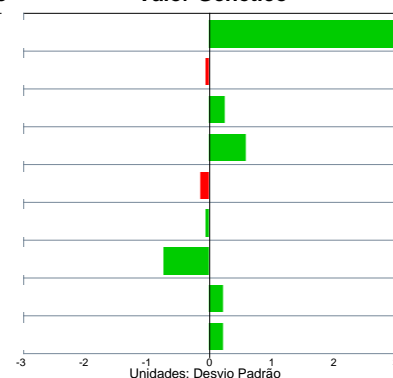
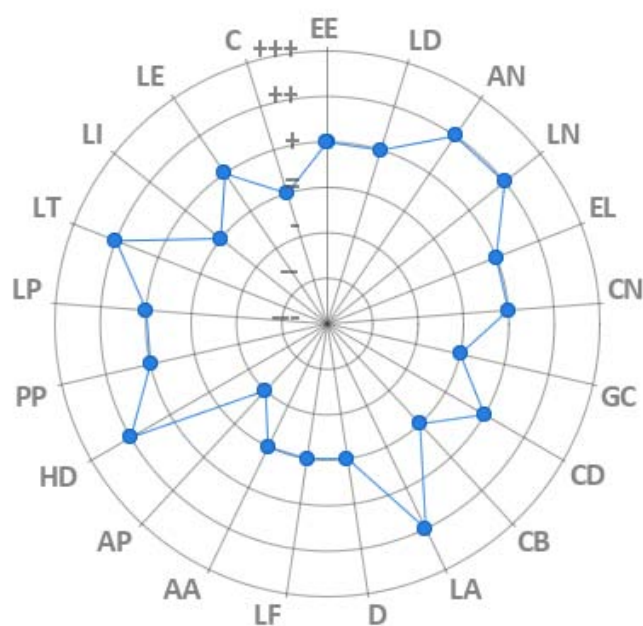
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. P210 médio  
 51 (16 Expls.) 286

N.º INTP Filhas INTP médio  
 1 432

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	8.64	130	88 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.02	100	88 %
Aptidão Funcional(pto)	0.57	102	86 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.0	106	89 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.4	99	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.51	100	38 %
Temperamento(pto)	-0.31	107	89 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

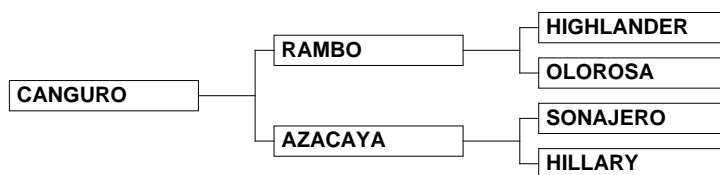
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 52 animais (30 F e 22 M),

nascidos entre 2015 e 2018



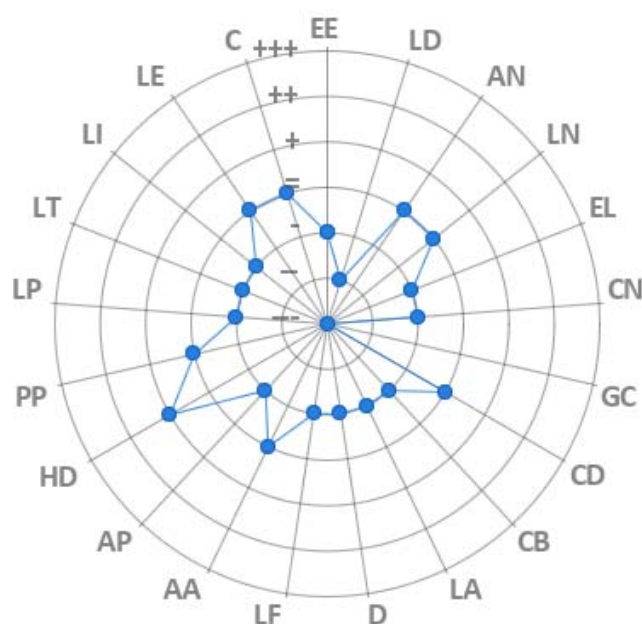
**AX10053****CANGURO****Proprietário****Pedras e Pedrinhas, Lda.****Criador****Alpotreque, SL****Genealogia****Data de Nascimento****2010-08-30****N.º SIA****ES071006561628****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 400 (kg)		N.º Filhos	
<b>569</b>		<b>41 M 48 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>53 (1 Expls.)</b>		<b>241</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>13</b>		<b>454</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.01	114	75 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.33	107	75 %	
Aptidão Funcional(pto)	2.19	109	72 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	5.8	104	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.3	103	52 %	
Intervalo entre Partos(dias)	3.95	98	37 %	
Temperamento(pto)	0.61	87	76 %	
Índice de facilidade de parto	---	97	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---	

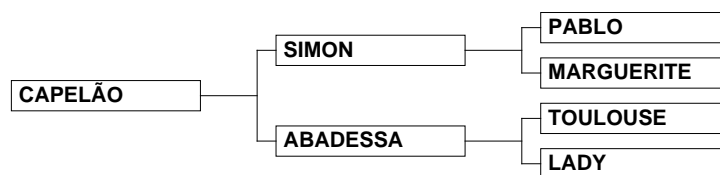
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 53 animais (31 F e 22 M),

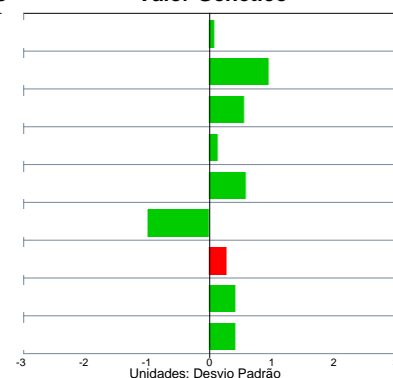
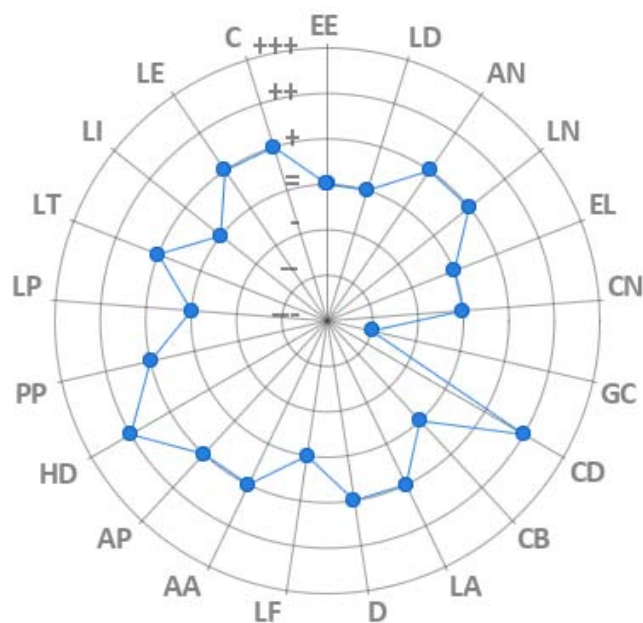
nascidos entre 2012 e 2018

**PG07088013****CAPELÃO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2007-09-08****N.º SIA**  
**PT614457021****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>303</b>	<b>93 M 80 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>75</b> AF <b>70</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>--</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>111 (7 Expls.)</b>	<b>286</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>90</b>	<b>395</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.23	101	94 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.87	109	94 %
Aptidão Funcional(pto)	1.32	105	92 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	2.1	101	92 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.3	105	81 %
Intervalo entre Partos(dias)	-20.33	109	68 %
Temperamento(pto)	0.12	97	94 %
Índice de facilidade de parto	---	104	---
Índice de facilidade de nascimento	---	104	---

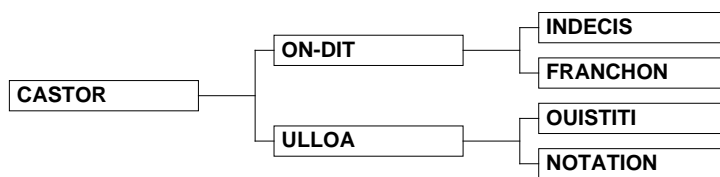
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 133 animais (73 F e 60 M),

nascidos entre 2009 e 2017



**8125298728****CASTOR****Proprietário****Pombais - Produtos e Serviços em Meio Rural, Lda.****Criador****Gaec De Lesties****Genealogia****Data de Nascimento****2007-09-05****N.º SIA****FR8125298728****RJ****Consanguinidade 0.8 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **346** N.º Filhos **81 M 71 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

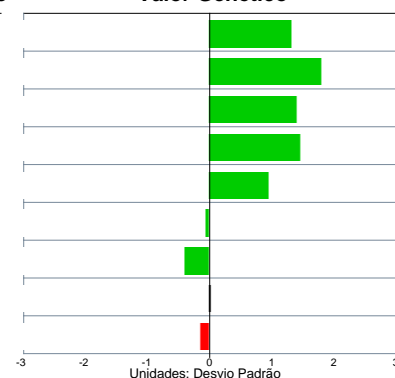
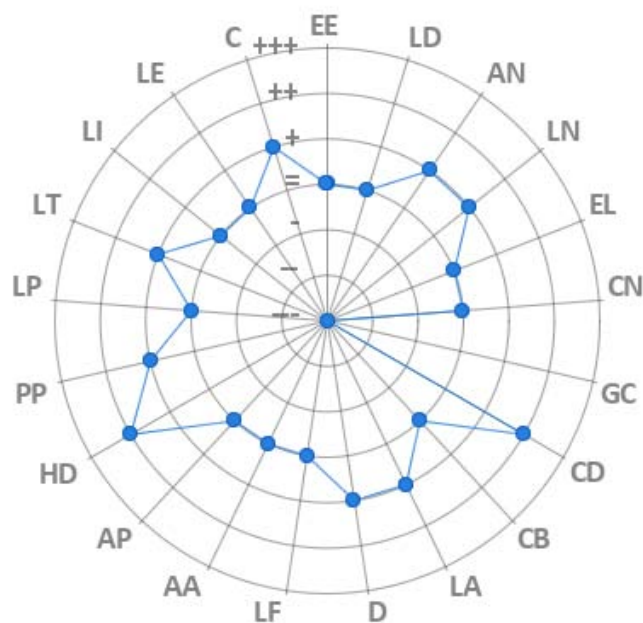
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **121 (2 Expls.)** P210 médio **293**

N.º INTP Filhas **45** INTP médio **443**

**Avaliação Genética**

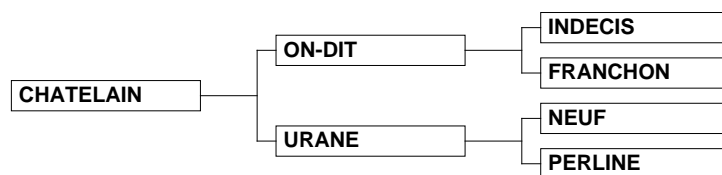
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.67	113	93 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.50	117	93 %
Aptidão Funcional(pto)	3.32	113	92 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	22.8	114	91 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	10.6	109	72 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.15	100	56 %
Temperamento(pto)	-0.16	103	93 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 122 animais (59 F e 63 M),

nascidos entre 2010 e 2018

**1208099630****CHATELAIN****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Gaec Combelles****Genealogia****Data de Nascimento****2007-09-17****N.º SIA****FR1208099630****RR M****Consanguinidade 0.4 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) N.º Filhos  
 -- 29 M 49 F

DM DE AF QR  
 Temperamento: --

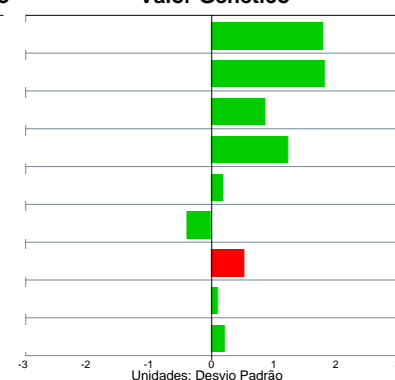
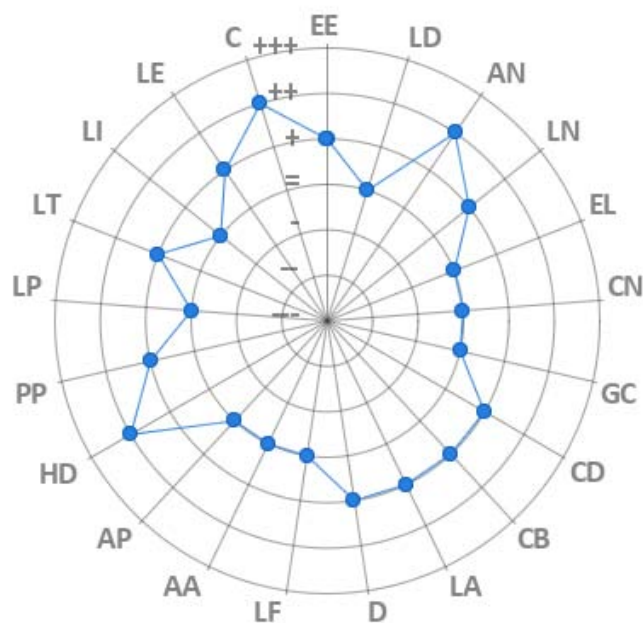
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. P210 médio  
 56 (13 Expls.) 272

N.º INTP Filhas INTP médio  
 0 --

**Avaliação Genética**

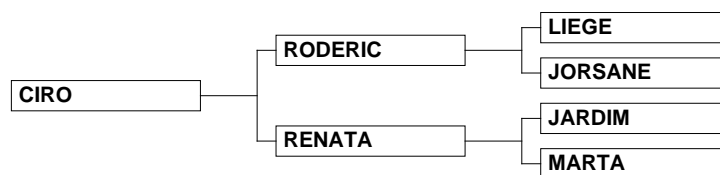
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.95	117	90 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.58	118	90 %
Aptidão Funcional(pto)	2.08	108	88 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.5	112	89 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.0	102	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.96	104	37 %
Temperamento(pto)	0.23	95	91 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 56 animais (37 F e 19 M),

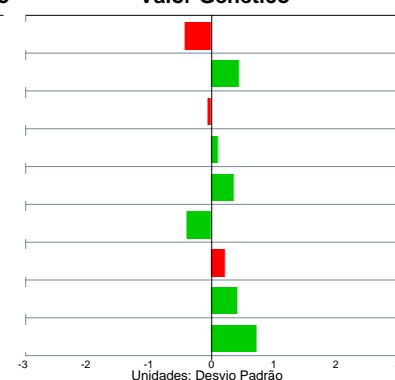
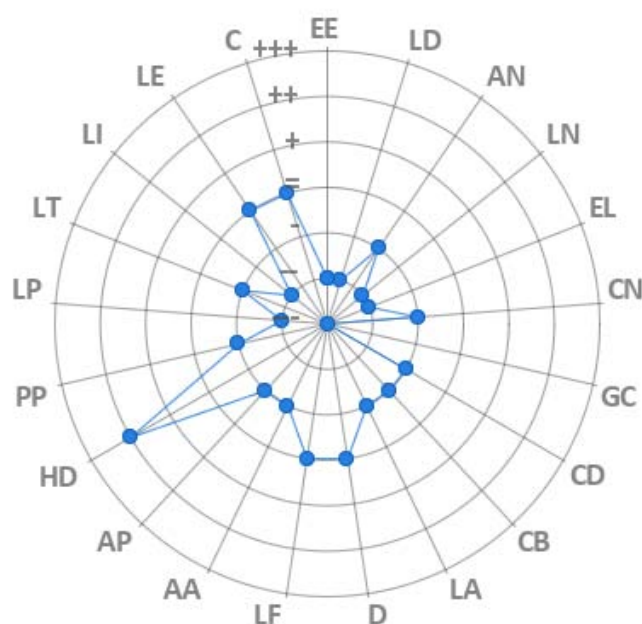
nascidos entre 2014 e 2018

**PG07270018****CIRO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Mário Gamito Conceição Gonçalves****Genealogia****Data de Nascimento****2007-09-26****N.º SIA****PT065059036****Limousine Prata****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>268</b>	<b>135 M 120 F</b>
DM <b>65</b> DE <b>67</b> AF <b>65</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>--</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>0 (0 Expls.)</b>	<b>0</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>1</b>	<b>352</b>

**Avaliação Genética**

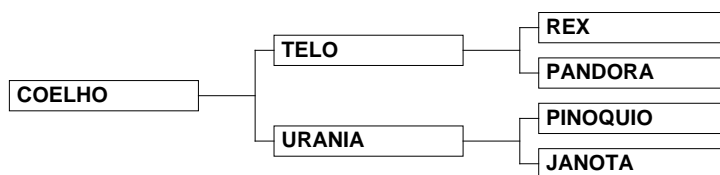
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.10	96	67 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.38	104	67 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.04	100	63 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.4	101	56 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.8	103	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-8.00	104	50 %
Temperamento(pto)	0.09	98	52 %
Índice de facilidade de parto	---	104	---
Índice de facilidade de nascimento	---	107	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 21 animais (21 F e 0 M),

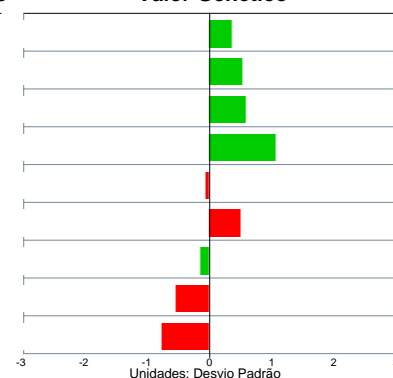
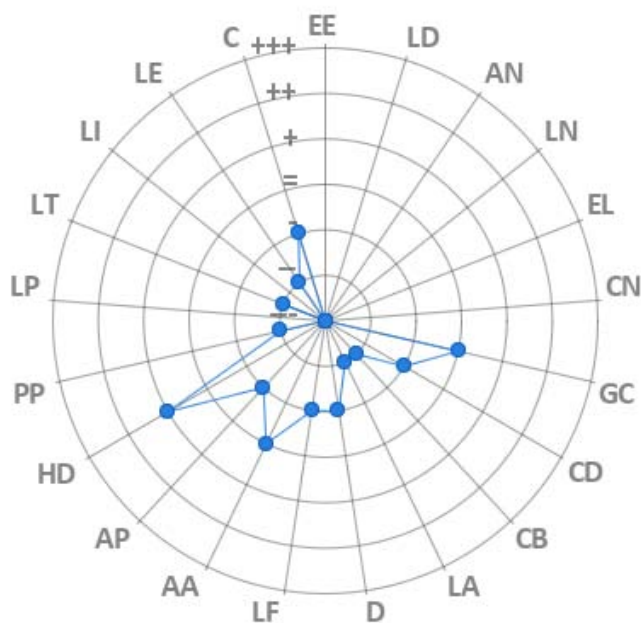
nascidos entre 2011 e 2018

**PG07405008****COELHO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****António João Alexandre****Genealogia****Data de Nascimento****2007-09-15****N.º SIA****PT614373475****Limousine Ouro****Consanguinidade 3.6 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>320</b>	<b>101 M 120 F</b>
DM <b>65</b> DE <b>68</b> AF <b>68</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>--</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>24 (2 Expls.)</b>	<b>238</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>44</b>	<b>472</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.95	103	73 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.60	105	74 %
Aptidão Funcional(pto)	1.39	106	70 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	16.5	110	52 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.3	100	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	10.69	95	57 %
Temperamento(pto)	-0.05	101	67 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---

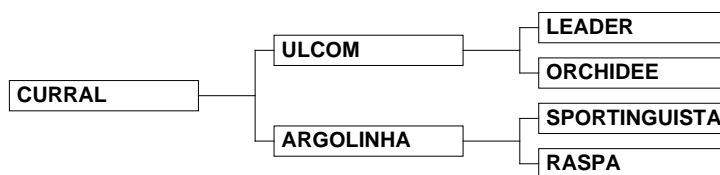
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

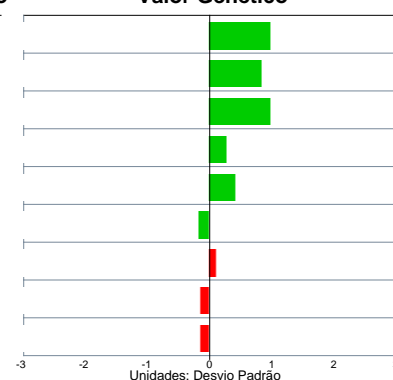
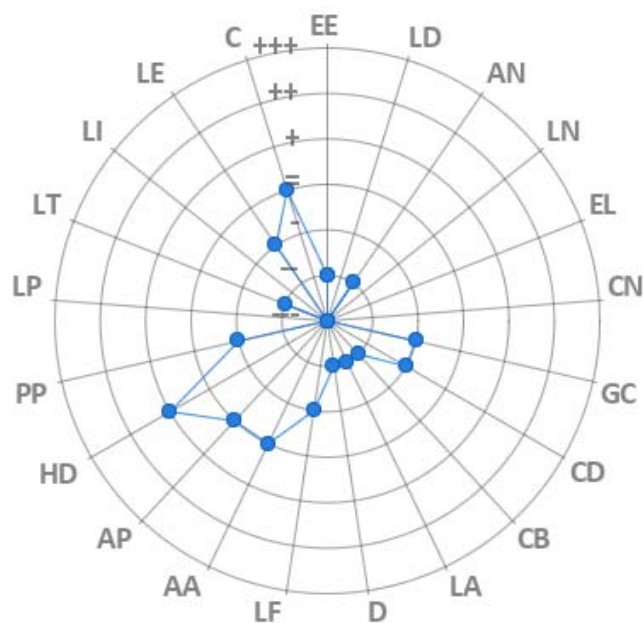
Descendentes considerados: 144 animais (94 F e 50 M),

nascidos entre 2010 e 2018



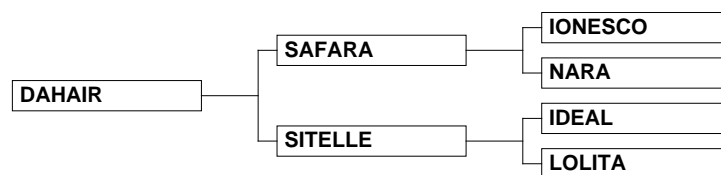
**PG07425023****CURRAL****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Casa Agrícola Condes de Seia, S.A.****Genealogia****Data de Nascimento****2007-11-27****N.º SIA****PT464885998****Limousine Prata****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****284****N.º Filhos****89 M 87 F****DM 63 DE 63 AF 68 QR 63****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****0 (0 Expls.)****P210 médio****0****N.º INTP Filhas****91****INTP médio****450****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.68	109	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.55	108	75 %
Aptidão Funcional(pto)	2.36	110	71 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.2	103	58 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.5	104	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.74	101	54 %
Temperamento(pto)	0.04	99	67 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

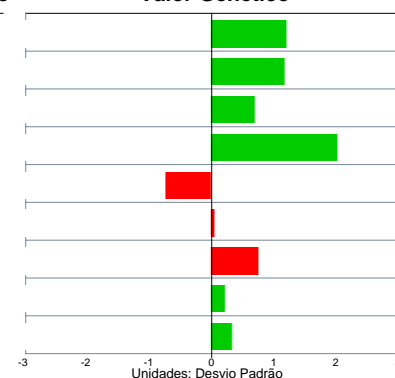
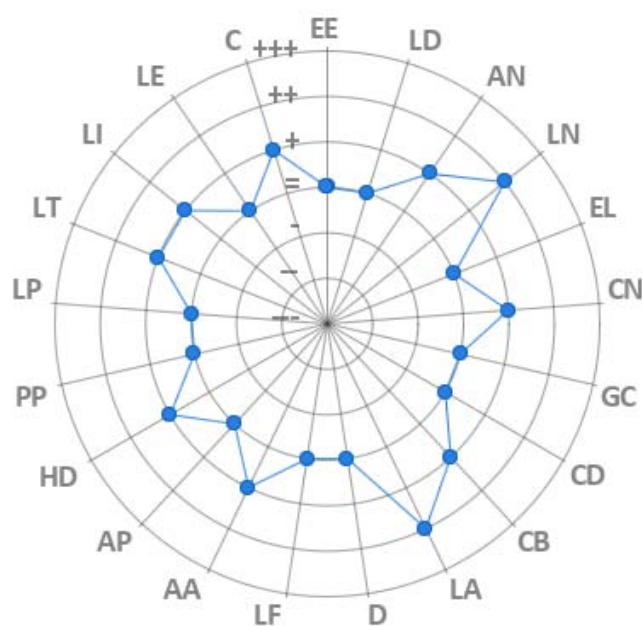
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 79 animais (53 F e 26 M),****nascidos entre 2010 e 2018**

**1932992030****DAHAIR****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Bernard Trassoudaine****Genealogia****Data de Nascimento****2008-09-09****N.º SIA****FR1932992030****RRE IA****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual****P 210 (kg)****379****N.º Filhos****15 M 15 F****DM****DE****AF****QR****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****23 (10 Expls.)****P210 médio****290****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética****Valor Genético****Índice Precisão****Valor Genético**

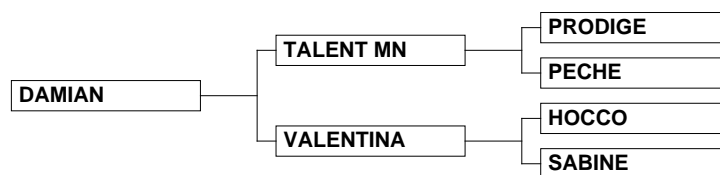
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.31	112	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.56	111	79 %
Aptidão Funcional(pto)	1.65	107	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	31.7	119	76 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-8.0	93	32 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.51	100	22 %
Temperamento(pto)	0.33	93	80 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 24 animais (12 F e 12 M),****nascidos entre 2015 e 2018**



**061006701612****DAMIAN****Proprietário****Teresa Maria Tello da Gama Picão Caldeira****Criador****Daniel Heras Monduate****Genealogia****Data de Nascimento****2011-01-25****N.º SIA****ES061006701612****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **335** N.º Filhos **57 M 56 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

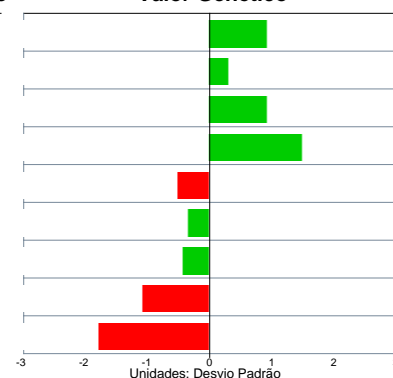
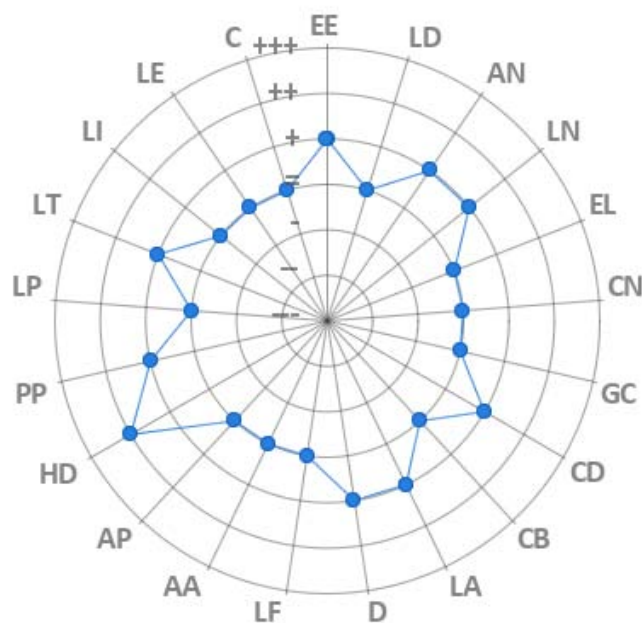
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **94 (3 Expls.)** P210 médio **293**

N.º INTP Filhas **13** INTP médio **428**

**Avaliação Genética**

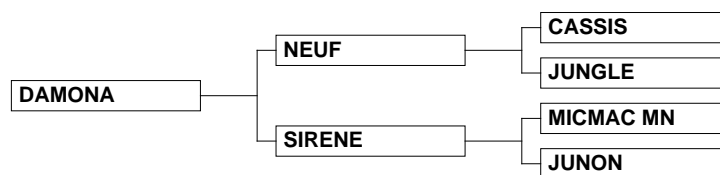
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.53	109	89 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.91	103	89 %
Aptidão Funcional(pto)	2.22	109	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	23.5	114	87 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.4	95	56 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.91	103	35 %
Temperamento(pto)	-0.18	104	90 %
Índice de facilidade de parto	---	90	---
Índice de facilidade de nascimento	---	83	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 94 animais (45 F e 49 M),

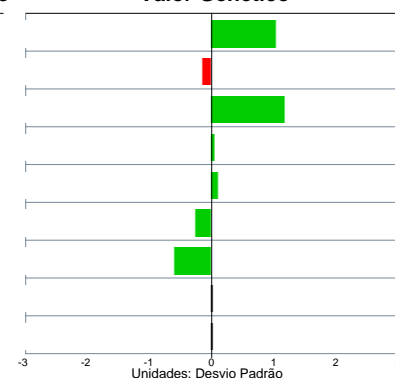
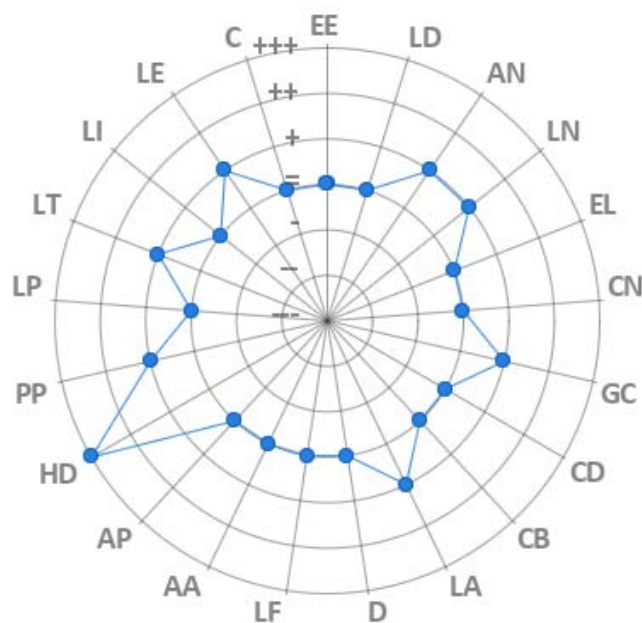
nascidos entre 2013 e 2017

**2942852535****DAMONA****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Gaec Even****Genealogia****Data de Nascimento****2008-11-06****N.º SIA****FR2942852535****RJ****Consanguinidade 0.4 %****Sémen disponível**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
--	48 M 65 F		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: --			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
64 (26 Expls.)	260		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
1	376		

**Avaliação Genética**

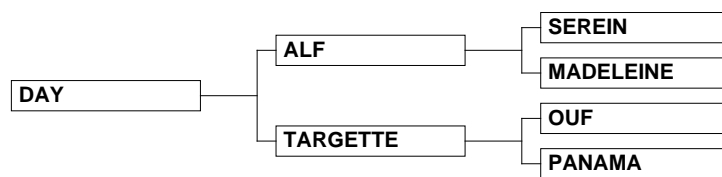
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.83	110	92 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.33	99	92 %
Aptidão Funcional(pto)	2.83	111	90 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.1	100	89 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.1	101	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-4.71	102	34 %
Temperamento(pto)	-0.25	105	92 %
Índice de facilidade de parto	---	---	---
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 69 animais (41 F e 28 M),

nascidos entre 2014 e 2018

**1932945444****DAY****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****GAEC CH. ET V. BESSE****Genealogia****Data de Nascimento****2008-10-25****N.º SIA****FR1932945444****RRE IA****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) **--** N.º Filhos **14 M 13 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **--**

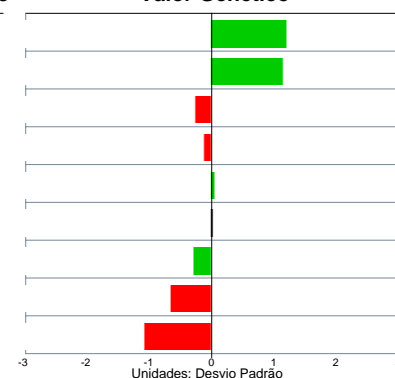
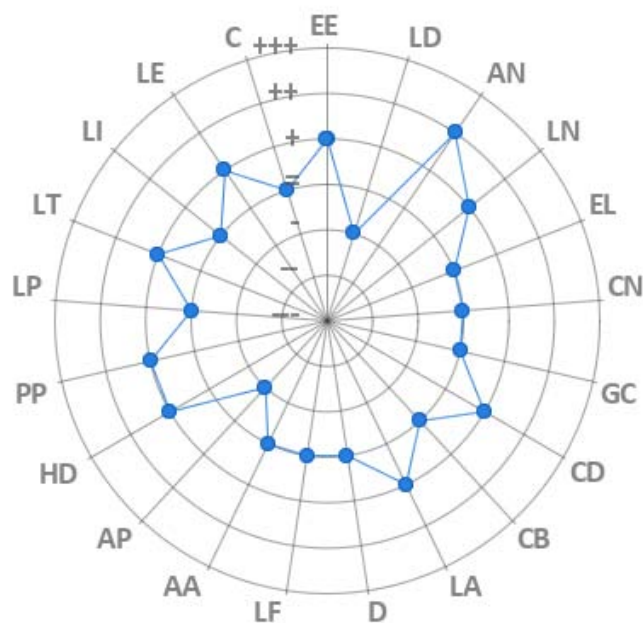
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **21 (10 Expls.)** P210 médio **295**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **--**

**Avaliação Genética**

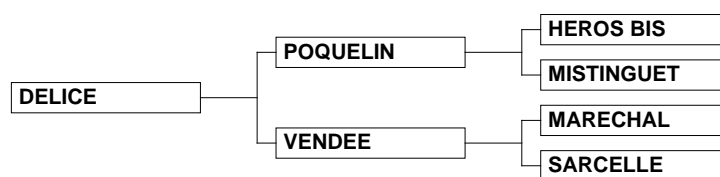
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.37	112	76 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.50	111	76 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.51	98	72 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-1.2	99	72 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.2	100	18 %
Intervalo entre Partos(dias)	---	---	---
Temperamento(pto)	-0.11	102	78 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	90	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 23 animais (13 F e 10 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**5454954126****DELICE****Proprietário****Aletta Elisabeth de Beaufort****Criador****Chaplier Regis****Genealogia****Data de Nascimento****2008-12-09****N.º SIA****FR5454954126****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **294** N.º Filhos **58 M 45 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

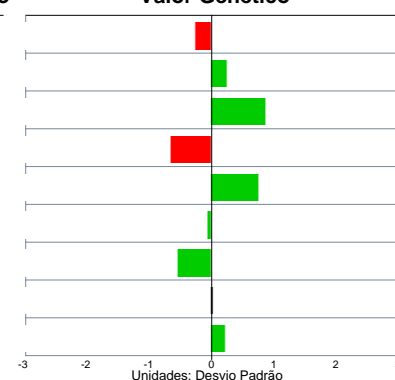
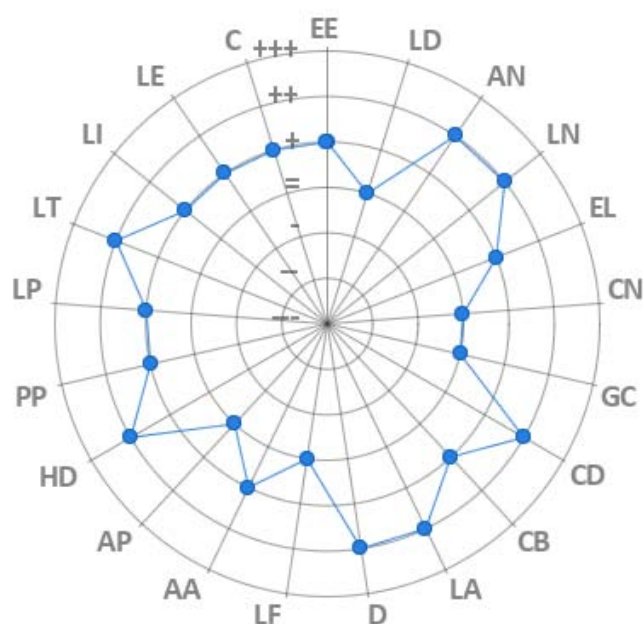
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **78 (1 Expls.)** P210 médio **303**

N.º INTP Filhas **9** INTP médio **414**

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.61	98	88 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.77	102	88 %
Aptidão Funcional(pto)	2.06	108	86 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-9.9	94	86 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	8.3	107	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.46	100	27 %
Temperamento(pto)	-0.23	105	89 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

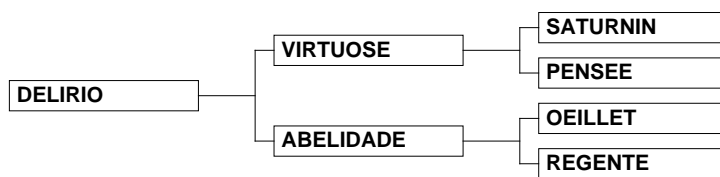
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

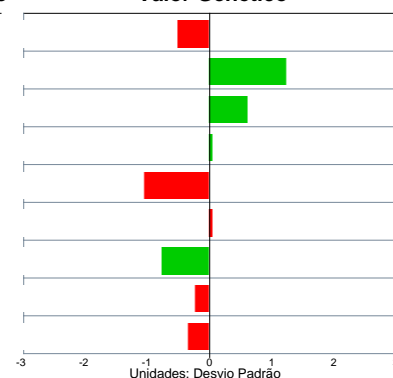
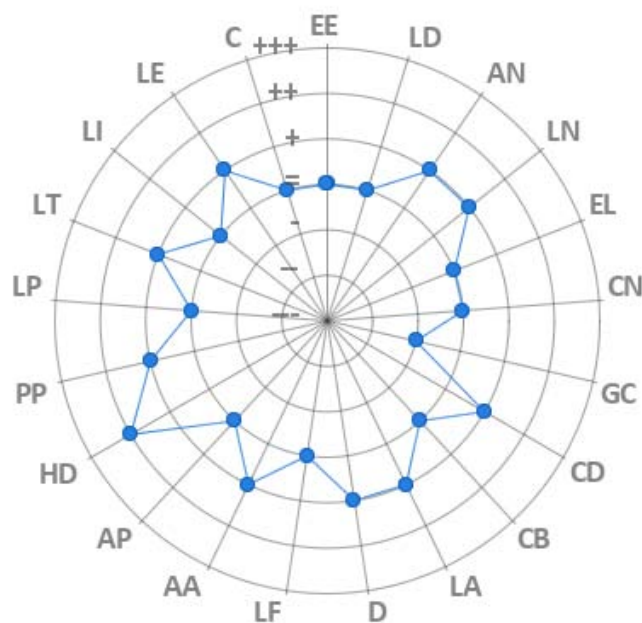
Descendentes considerados: 78 animais (32 F e 46 M),

nascidos entre 2014 e 2018



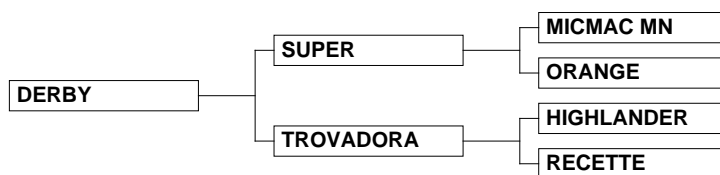
**PG08088017****DELIRIO****Proprietário****João Fernandes Antunes****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2008-09-11****N.º SIA****PT914457058****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****303****N.º Filhos****79 M 75 F****DM 78 DE 80 AF 80 QR 80****Temperamento: 1****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****98 (3 Expls.)****P210 médio****268****N.º INTP Filhas****49****INTP médio****419****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.34	95	90 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.74	112	90 %
Aptidão Funcional(pto)	1.43	106	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.3	100	89 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-11.3	90	74 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.47	100	60 %
Temperamento(pto)	-0.33	107	90 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 98 animais (55 F e 43 M),****nascidos entre 2011 e 2018**

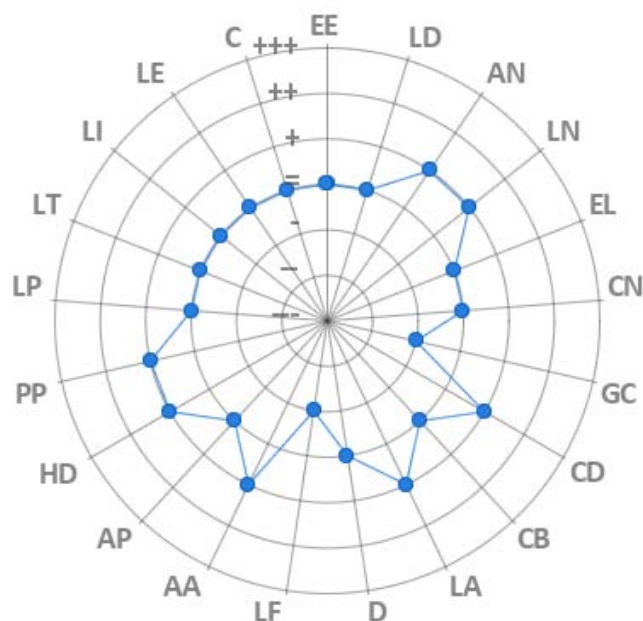
**PG08322099****DERBY****Proprietário****Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.****Criador****Maria da Graça Praça Nunes Mexia Castelo Branco****Genealogia****Data de Nascimento****2008-07-07****N.º SIA****PT715027911****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>287</b>	<b>177 M 171 F</b>
DM <b>75</b> DE <b>72</b> AF <b>70</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>327 (4 Expls.)</b>	<b>259</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>81</b>	<b>475</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.55	116	93 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	7.50	124	93 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.72	103	92 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	17.0	110	91 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.0	99	78 %	
Intervalo entre Partos(dias)	19.41	91	65 %	
Temperamento(pto)	0.26	94	93 %	
Índice de facilidade de parto	---	100	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---	

Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

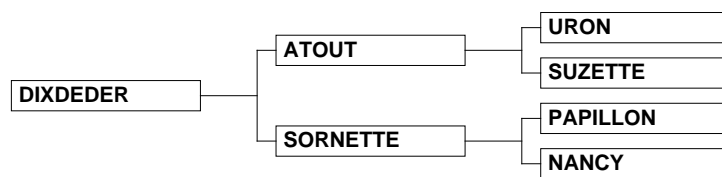
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 327 animais (164 F e 163

M),

nascidos entre 2010 e 2018



**0313289303****DIXEDER****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****GAEC Rousset****Genealogia****Data de Nascimento****2008-09-04****N.º SIA****FR0313289303****RJ****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual**

P 210 (kg) **--** N.º Filhos **12 M 16 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **--**

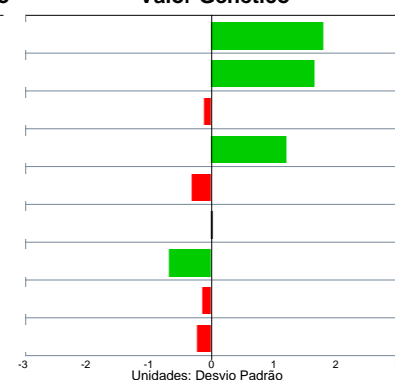
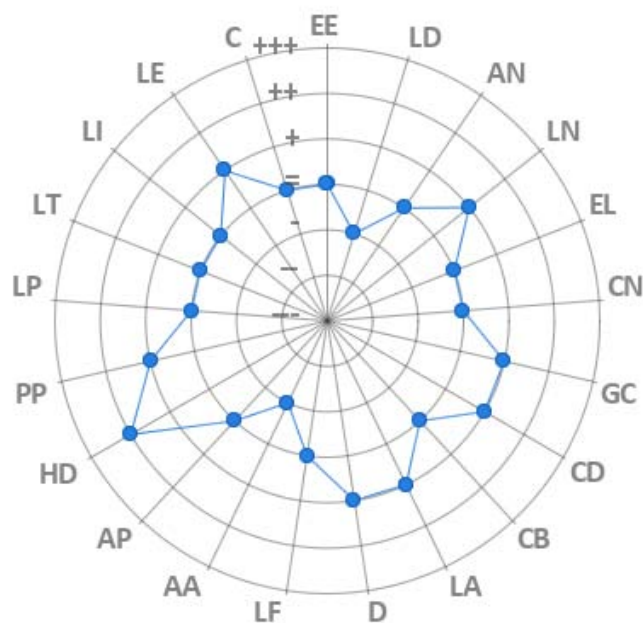
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **26 (8 Expls.)** P210 médio **269**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **--**

**Avaliação Genética**

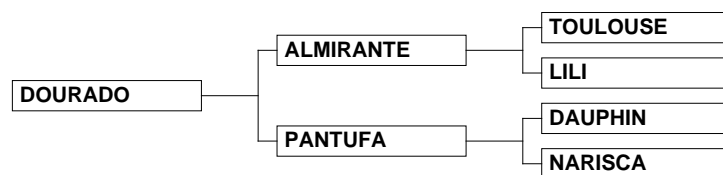
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.00	117	74 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.03	116	74 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.20	99	69 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	18.9	112	72 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.3	97	18 %
Intervalo entre Partos(dias)	---	---	---
Temperamento(pto)	-0.29	106	75 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 26 animais (15 F e 11 M),

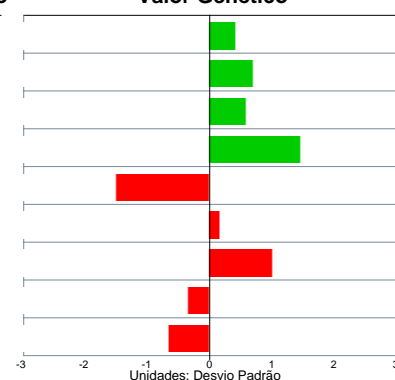
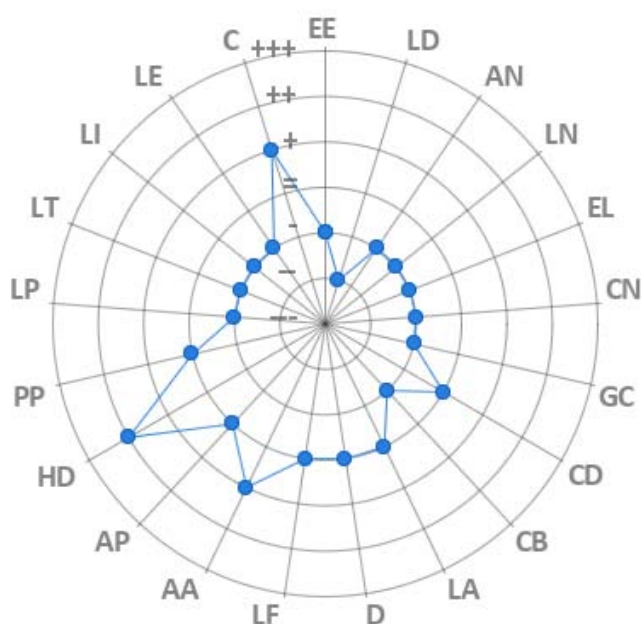
nascidos entre 2016 e 2018

**PG08067007****DOURADO****Proprietário****Sociedade Agrícola Herdade do Alto do Pina, S.A.****Criador****Manuel Rocha Viana****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>323</b>	<b>41 M 71 F</b>
DM <b>63</b> DE <b>72</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>4</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>105 (1 Expls.)</b>	<b>259</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>43</b>	<b>444</b>

**Avaliação Genética**

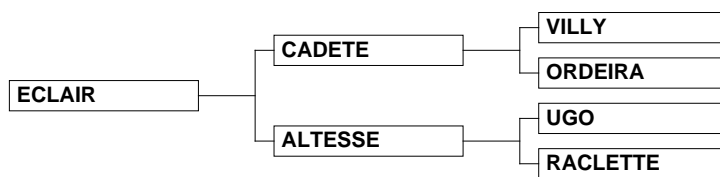
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.14	104	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.11	107	75 %
Aptidão Funcional(pto)	1.39	106	72 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	23.0	114	71 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-16.3	86	71 %
Intervalo entre Partos(dias)	3.44	98	58 %
Temperamento(pto)	0.45	90	75 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	94	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 105 animais (66 F e 39 M),

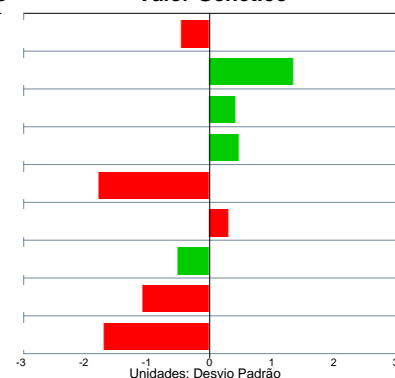
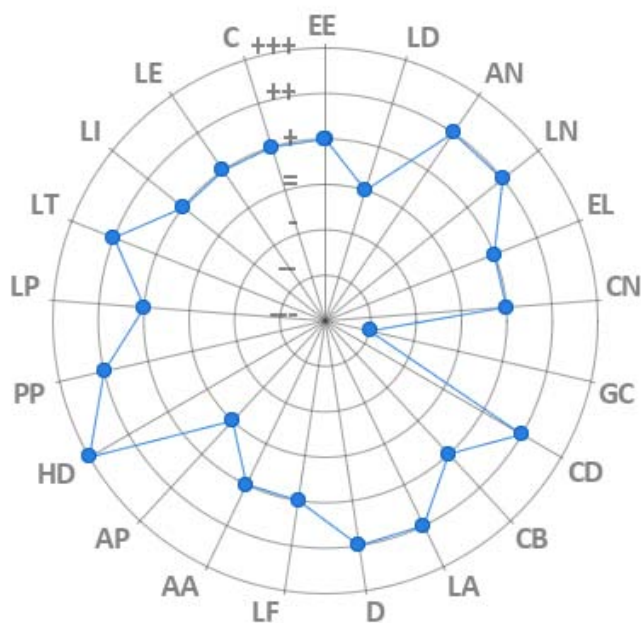
nascidos entre 2011 e 2018

**PG09150011****ECLAIR****Proprietário****Aida Maria da Silva Bettencourt Pinheiro****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2009-09-09****N.º SIA****PT715087250****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>374</b>	<b>60 M 52 F</b>
DM <b>68</b> DE <b>68</b> AF <b>73</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>92 (2 Expls.)</b>	<b>292</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>27</b>	<b>404</b>

**Avaliação Genética**

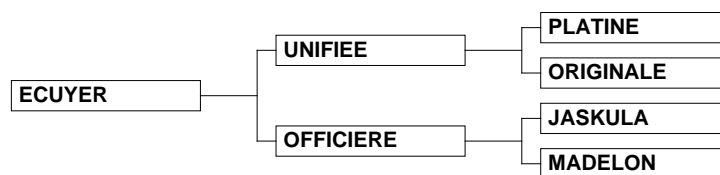
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.14	96	87 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.15	113	87 %
Aptidão Funcional(pto)	0.98	104	84 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.3	104	82 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-19.6	83	69 %
Intervalo entre Partos(dias)	6.51	97	50 %
Temperamento(pto)	-0.21	104	87 %
Índice de facilidade de parto	---	90	---
Índice de facilidade de nascimento	---	84	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 92 animais (44 F e 48 M),

nascidos entre 2012 e 2018

**8700221584****ECUYER****Proprietário****Algartalhos Supermercados, Lda.****Criador****GAEC ROULIERE PERE ET FILS****Genealogia****Data de Nascimento****2009-03-02****N.º SIA****FR8700221584****RR VS****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **353** N.º Filhos **49 M 37 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **---**

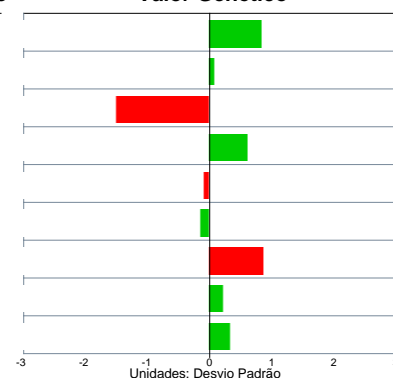
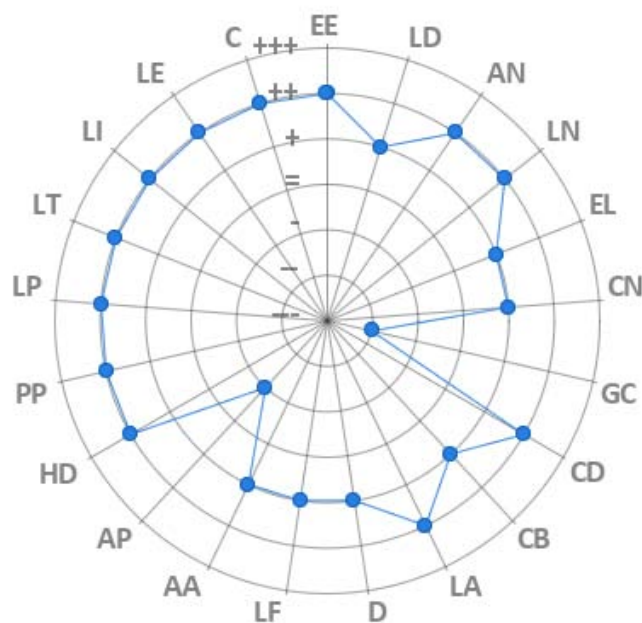
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **78 (1 Expls.)** P210 médio **313**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.33	108	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.19	101	83 %
Aptidão Funcional(pto)	-3.54	86	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.7	106	82 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.6	99	23 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.71	101	10 %
Temperamento(pto)	0.39	92	84 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 78 animais (32 F e 46 M),

nascidos entre 2015 e 2018



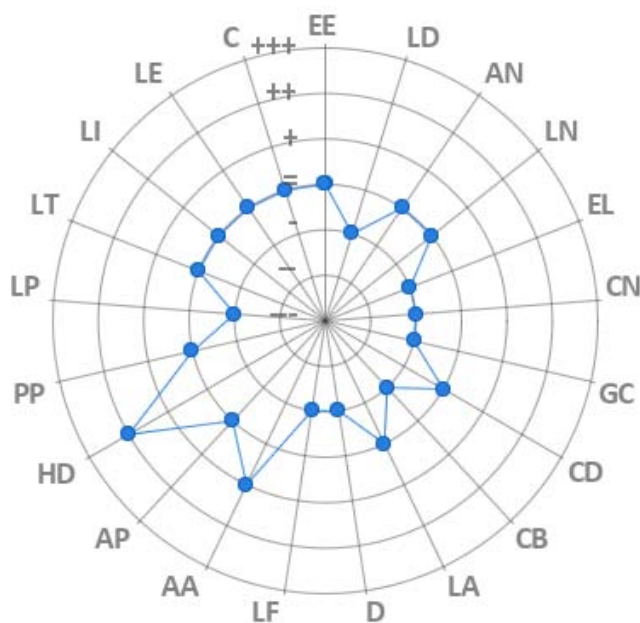
**PG09390004****EIFFEL****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Helder Manuel Guerreiro Alão****Genealogia****Data de Nascimento****2009-07-09****N.º SIA****PT715046660****Limousine Ouro****Consanguinidade 4.7 %**

Performance Individual	
P 400 (kg)	N.º Filhos
<b>533</b>	<b>60 M 43 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>63</b> AF <b>70</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>83 (2 Expls.)</b>	<b>233</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>32</b>	<b>438</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.09	107	68 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.54	98	68 %	
Aptidão Funcional(pto)	1.72	107	64 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	2.4	101	53 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.4	103	50 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-0.14	100	50 %	
Temperamento(pto)	-0.28	106	65 %	
Índice de facilidade de parto	---	---	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---	

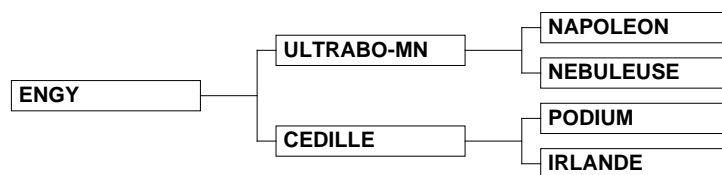
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 85 animais (38 F e 47 M),

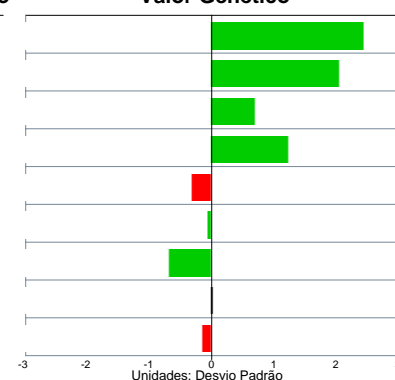
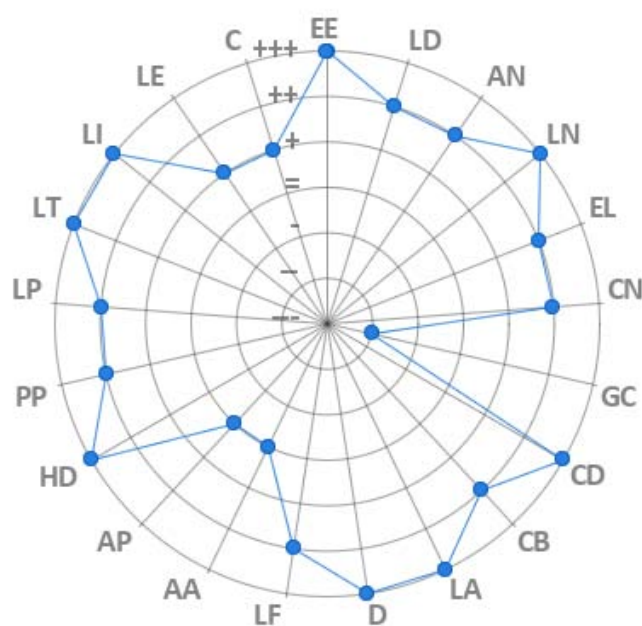
nascidos entre 2012 e 2018

**0910905974****ENGY****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Joel Venturin****Genealogia****Data de Nascimento****2009-09-21****N.º SIA****FR0910905974****RR VS****Consanguinidade 0.2 %****Sémen disponível**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>348</b>	<b>14 M 16 F</b>		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>21 (7 Expls.)</b>	<b>335</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>0</b>	<b>---</b>		

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.81	124	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	6.28	120	75 %
Aptidão Funcional(pto)	1.68	107	71 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.3	112	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.2	97	36 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.72	100	21 %
Temperamento(pto)	-0.29	106	77 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

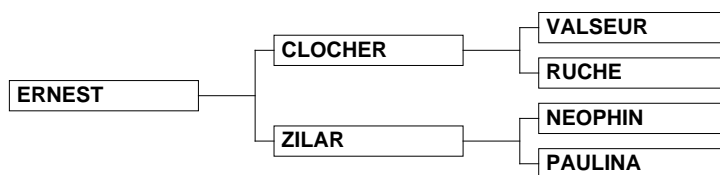
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 22 animais (11 F e 11 M),

nascidos entre 2015 e 2018



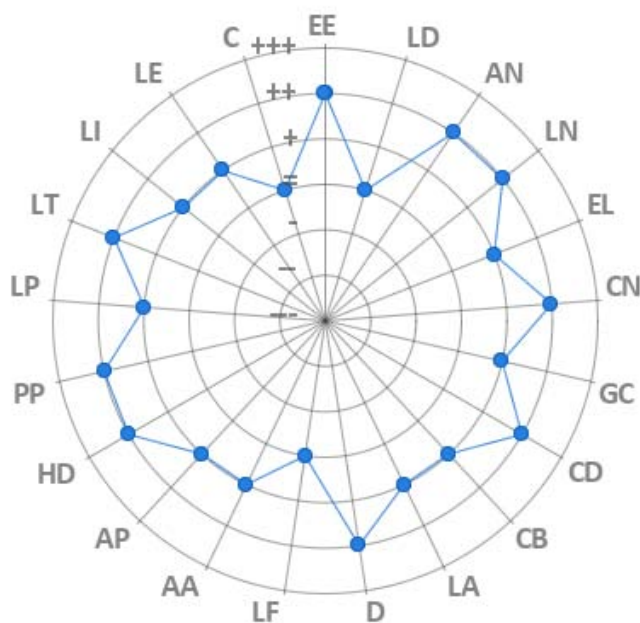
**DP12059****ERNEST****Proprietário****Aletta Elisabeth de Beaufort****Criador****Daniel Heras Monduate****Genealogia****Data de Nascimento****2012-09-07****N.º SIA****ES021007140059****RJ****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
--		<b>44 M 42 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: --			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>76 (1 Expls.)</b>		<b>312</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>0</b>		<b>--</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.09	104	87 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.04	106	87 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.75	103	85 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	6.1	104	85 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.5	100	36 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-2.41	101	22 %	
Temperamento(pto)	-0.15	103	88 %	
Índice de facilidade de parto	---	98	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---	

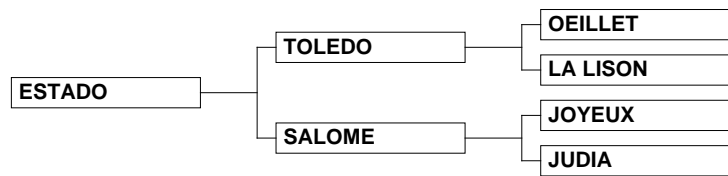
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 76 animais (39 F e 37 M),

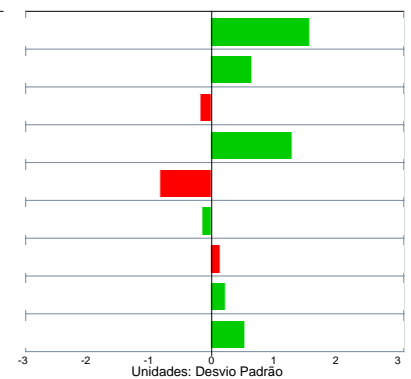
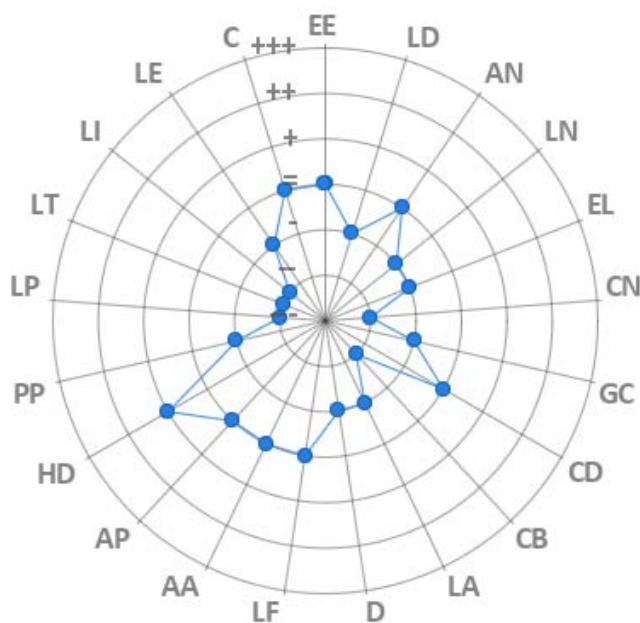
nascidos entre 2015 e 2018

**PG09226052****ESTADO****Proprietário****José Manuel Arruda Machado****Criador****Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2009-10-22****N.º SIA**  
**PT315010809****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>293</b>	<b>42 M 37 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>68</b> AF <b>65</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>32 (2 Expls.)</b>	<b>216</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>17</b>	<b>494</b>

**Avaliação Genética**

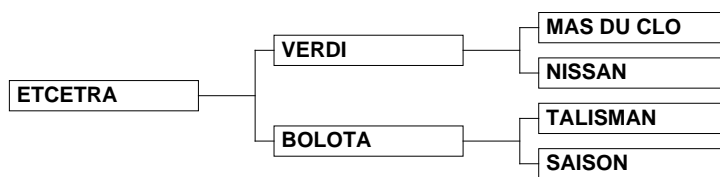
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.36	115	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.95	106	81 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.35	99	78 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	20.4	113	72 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-8.7	92	60 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.64	101	54 %
Temperamento(pto)	0.06	99	81 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	105	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 61 animais (29 F e 32 M),

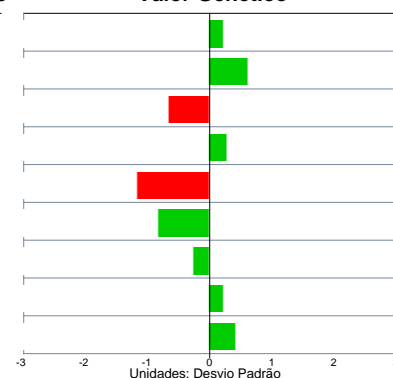
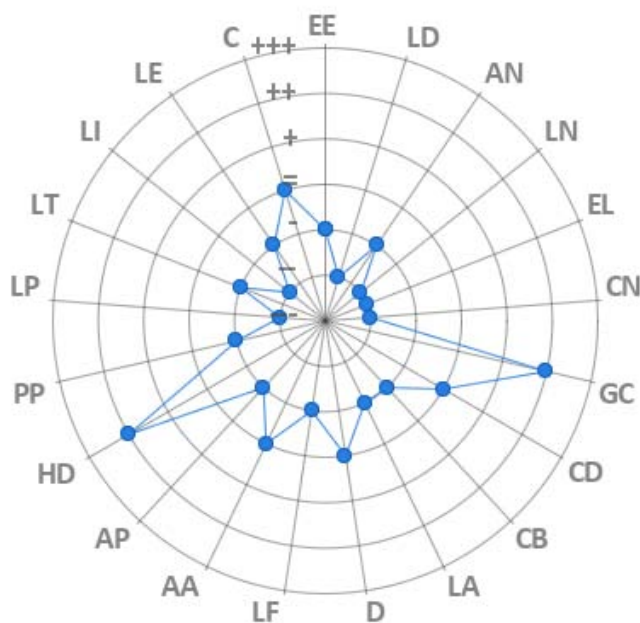
nascidos entre 2012 e 2017

**PG09378016****ETCETRA****Proprietário****Coval do Casco - Sociedade Agrícola, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2009-09-09****N.º SIA****PT415105656****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 400 (kg)	N.º Filhos
<b>471</b>	<b>53 M 56 F</b>
DM <b>65</b> DE <b>65</b> AF <b>60</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>79 (1 Expls.)</b>	<b>233</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>19</b>	<b>424</b>

**Avaliação Genética**

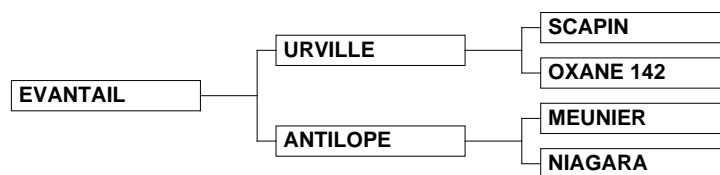
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.56	102	82 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.84	106	83 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.48	94	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.2	103	80 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-12.5	89	69 %
Intervalo entre Partos(dias)	-16.88	108	55 %
Temperamento(pto)	-0.10	102	83 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	104	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 79 animais (45 F e 34 M),

nascidos entre 2012 e 2018

**8127130845****EVANTAIL****Proprietário****A Carvalho das Ervas Tenras Exploração Agro-Pecuária, Lda.****Criador****Earl Alary Jean Claude****Genealogia****Data de Nascimento****2009-09-18****N.º SIA****FR8127130845****RJ****Consanguinidade 1.6 %****Performance Individual**

P 210 (kg) N.º Filhos  
 -- 63 M 59 F

DM DE AF QR  
 Temperamento: --

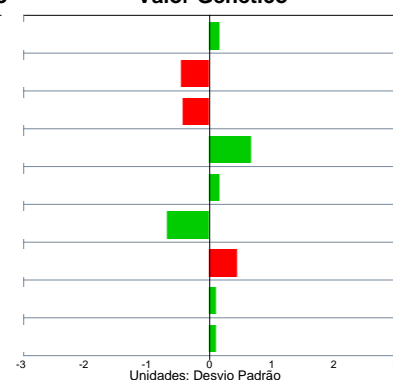
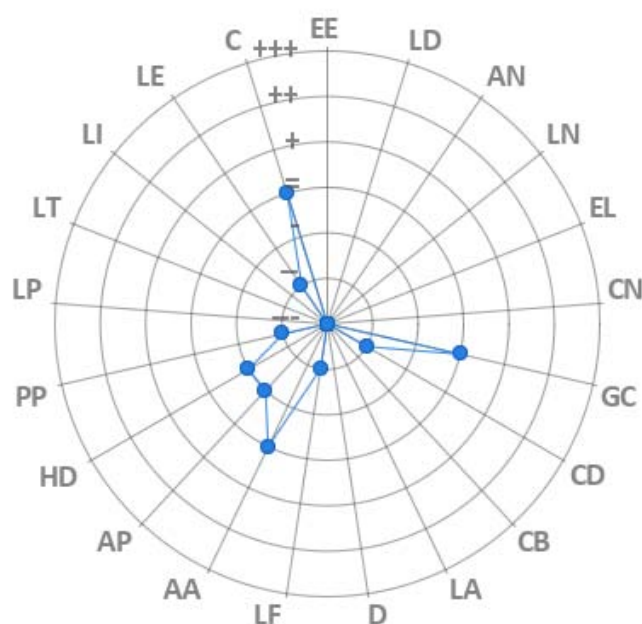
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. P210 médio  
 69 (1 Expls.) 206

N.º INTP Filhas INTP médio  
 25 445

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.42	101	62 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.30	96	63 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.93	96	61 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	10.4	106	61 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.8	102	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	-13.77	106	36 %
Temperamento(pto)	0.20	96	63 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---

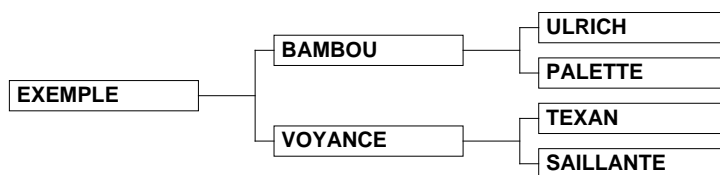
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 73 animais (38 F e 35 M),

nascidos entre 2012 e 2018



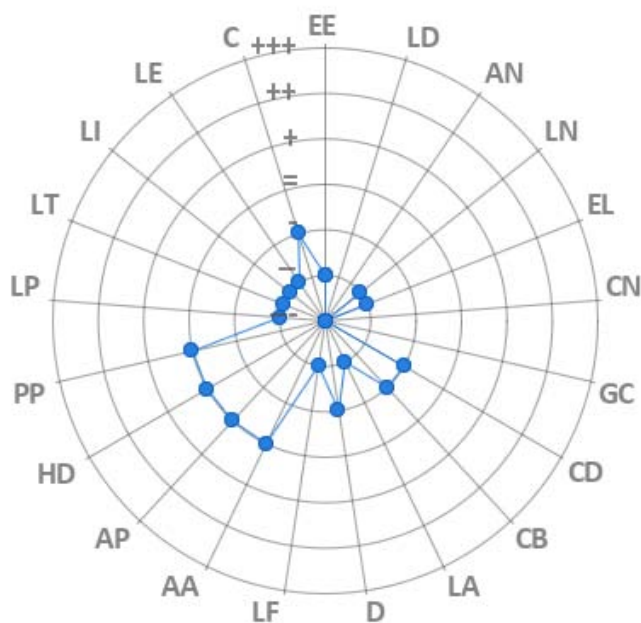
**8127000034****EXEMPLE****Proprietário****Herdade da Amendoeira, Agricultura e Turismo, Lda.****Criador****GAEC L'Echo Limousin****Genealogia****Data de Nascimento****2009-09-18****N.º SIA****FR8127000034****RJ****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
<b>376</b>		<b>67 M 78 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>92 (1 Expls.)</b>		<b>229</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>0</b>		<b>---</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.61	91	56 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-6.12	81	56 %	
Aptidão Funcional(pto)	-3.08	88	51 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	8.6	105	53 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.2	99	15 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-0.50	100	4 %	
Temperamento(pto)	-0.56	112	58 %	
Índice de facilidade de parto	---	---	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---	

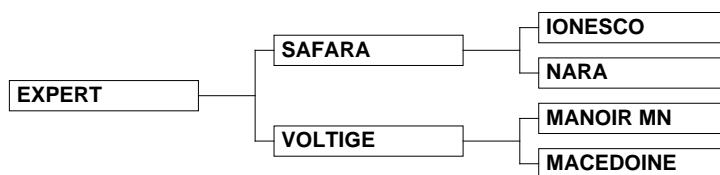
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 93 animais (51 F e 42 M),

nascidos entre 2015 e 2018

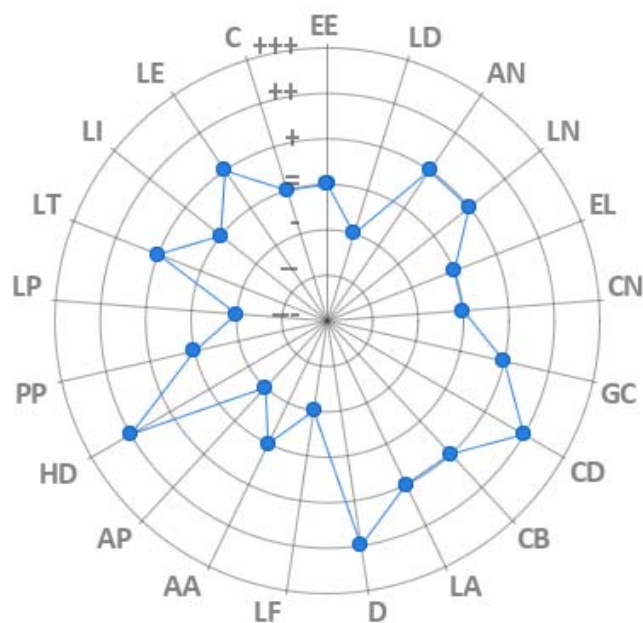
**2350731233****EXPERT****Proprietário****Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.****Criador****Gaec Malabre****Genealogia****Data de Nascimento****2009-11-16****N.º SIA****FR2350731233****RR VS****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
<b>334</b>		<b>22 M 14 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: <b>--</b>			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>25 (1 Expls.)</b>		<b>301</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>0</b>		<b>--</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.65	102	74 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.95	109	74 %	
Aptidão Funcional(pto)	1.20	105	70 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.1	107	72 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.2	99	33 %	
Intervalo entre Partos(dias)	0.15	100	24 %	
Temperamento(pto)	0.22	95	75 %	
Índice de facilidade de parto	---	100	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---	

Unidades: Desvio Padrão

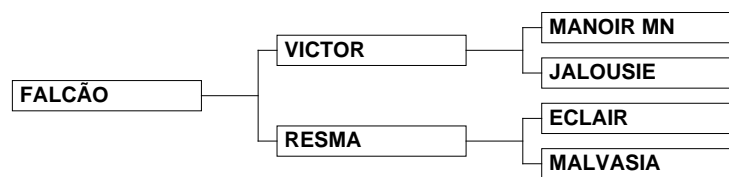
**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 25 animais (12 F e 13 M),

nascidos entre 2016 e 2017

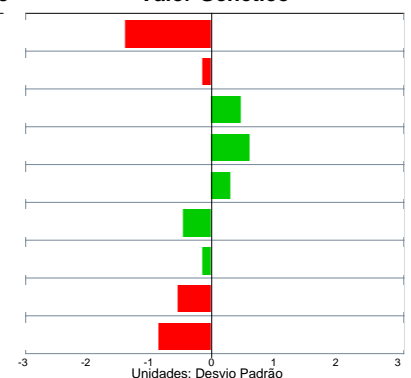
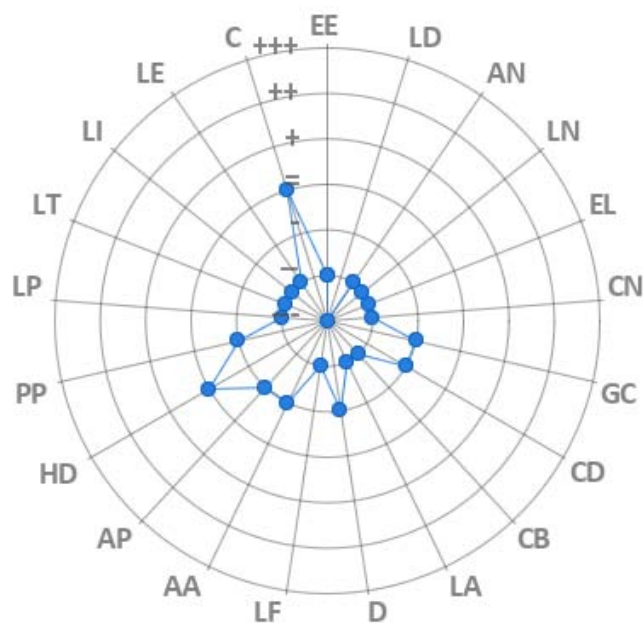


**PG10455012****FALCÃO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Ouricasulo Unipessoal, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2010-08-11****N.º SIA****PT616115115****Limousine Prata****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>271</b>	<b>38 M 27 F</b>
DM <b>62</b> DE <b>68</b> AF <b>68</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>3 (1 Expls.)</b>	<b>192</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>2</b>	<b>571</b>

**Avaliação Genética**

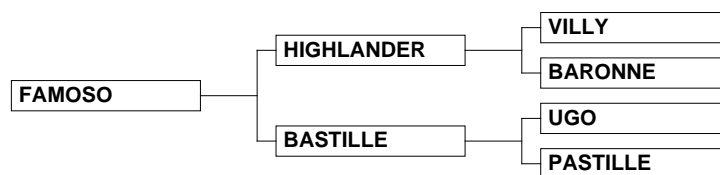
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.74	87	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.32	99	78 %
Aptidão Funcional(pto)	1.14	105	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.4	106	66 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.4	103	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-8.84	104	46 %
Temperamento(pto)	-0.05	101	78 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	92	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

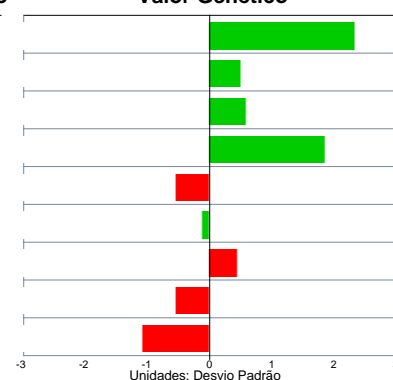
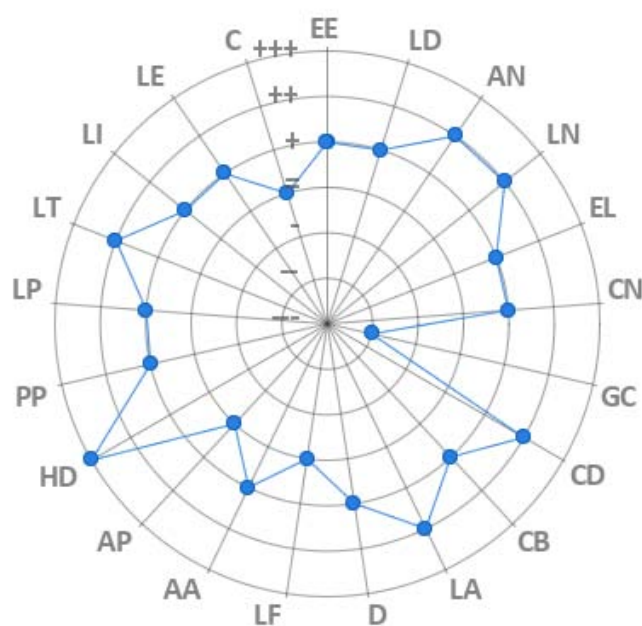
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 50 animais (23 F e 27 M),

nascidos entre 2015 e 2017

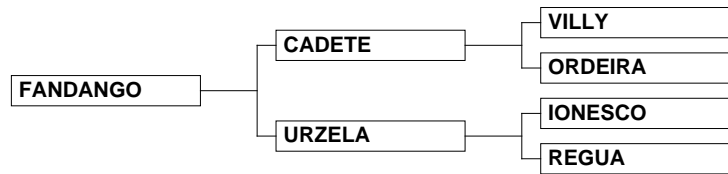
**PG10851005****FAMOSO****Proprietário****Aida Maria da Silva Bettencourt Pinheiro****Criador****Maria Manuela de Meneses M. Baptista****Genealogia****Data de Nascimento****2010-01-21****N.º SIA****PT816164204****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 400 (kg)****630****N.º Filhos****35 M 42 F****DM 77 DE 70 AF 73 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****57 (3 Expls.)****P210 médio****284****N.º INTP Filhas****25****INTP médio****394****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.44	122	85 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.51	105	85 %
Aptidão Funcional(pto)	1.39	106	82 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	28.9	118	80 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.7	95	60 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.87	101	53 %
Temperamento(pto)	0.19	96	86 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	90	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

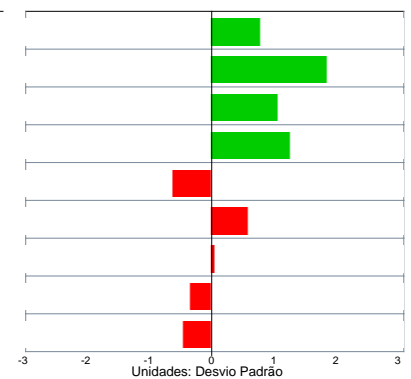
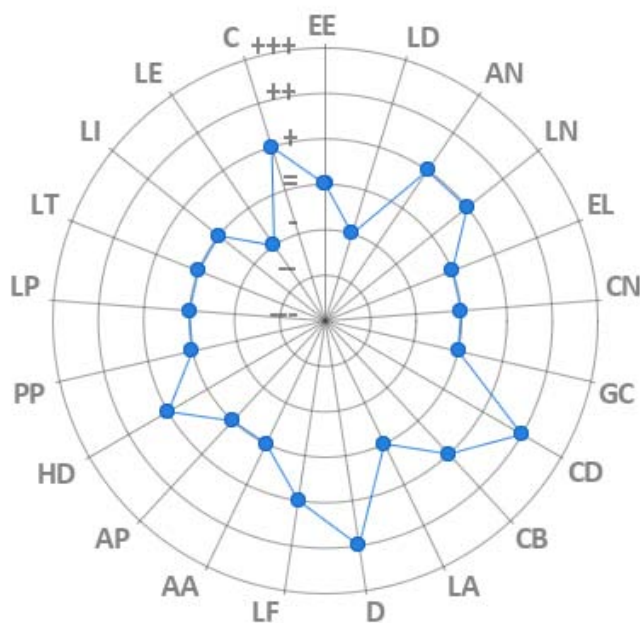
**Descendentes considerados: 58 animais (33 F e 25 M),****nascidos entre 2012 e 2018**

**PG10150030****FANDANGO****Proprietário****João Feliciano Amaral Gomes****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2010-11-28****N.º SIA**  
**PT715948792****Limousine Ouro****Consanguinidade 2.5 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>367</b>	<b>28 M 23 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>72</b> AF <b>75</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>39 (2 Expls.)</b>	<b>295</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>13</b>	<b>442</b>

**Avaliação Genética**

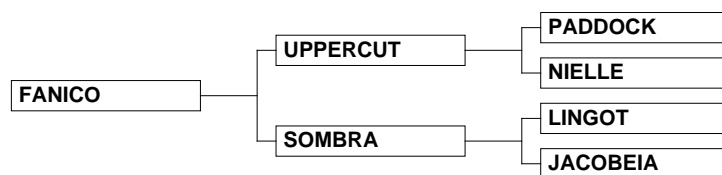
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.18	108	76 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.69	118	76 %
Aptidão Funcional(pto)	2.56	110	72 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.7	112	70 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-6.7	94	65 %
Intervalo entre Partos(dias)	12.39	94	52 %
Temperamento(pto)	0.01	100	76 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 40 animais (18 F e 22 M),

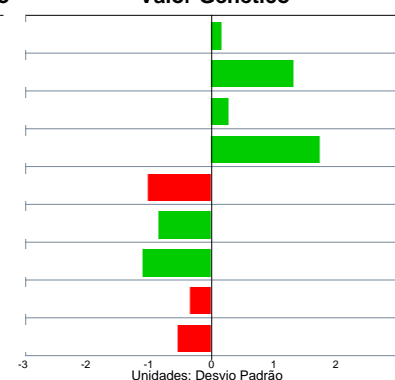
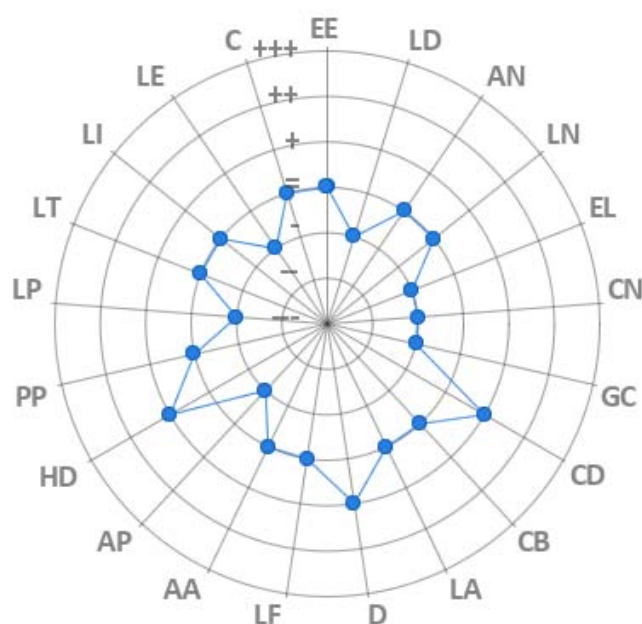
nascidos entre 2013 e 2018

**PG10227009****FANICO****Proprietário****Mário Meireles Unipessoal, Lda.****Criador****José João Salgueiro Bibe****Genealogia****Data de Nascimento****2010-03-16****N.º SIA****PT015962904****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>359</b>	<b>91 M 66 F</b>
DM <b>68</b> DE <b>75</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>102 (2 Expls.)</b>	<b>270</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>27</b>	<b>397</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.46	102	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.07	113	81 %
Aptidão Funcional(pto)	0.62	103	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	27.3	117	77 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-10.9	91	61 %
Intervalo entre Partos(dias)	-17.30	108	44 %
Temperamento(pto)	-0.48	110	81 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

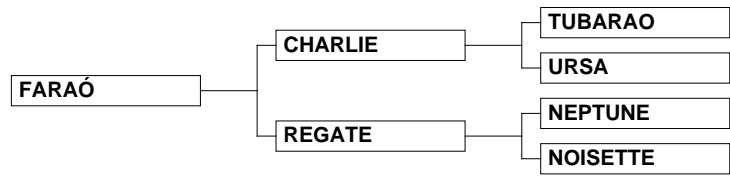
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

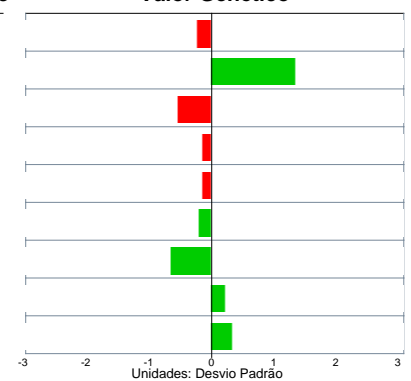
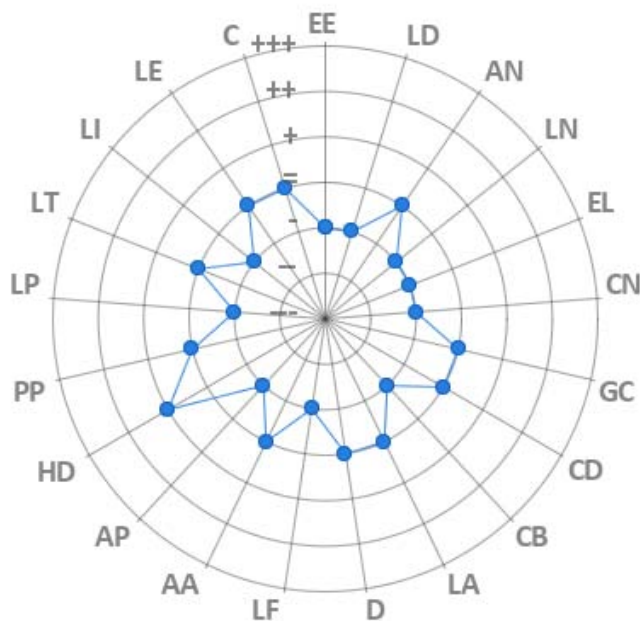
Descendentes considerados: 104 animais (45 F e 59 M),

nascidos entre 2012 e 2018



**PG10438001****FARAO****Proprietário****Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda****Criador****Augusto Belo Basso****Genealogia****Data de Nascimento****2010-04-11****N.º SIA****PT315443855****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****347****N.º Filhos****66 M 62 F****DM 70 DE 80 AF 65 QR 73****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****105 (3 Expls.)****P210 médio****246****N.º INTP Filhas****17****INTP médio****480****Avaliação Genética**

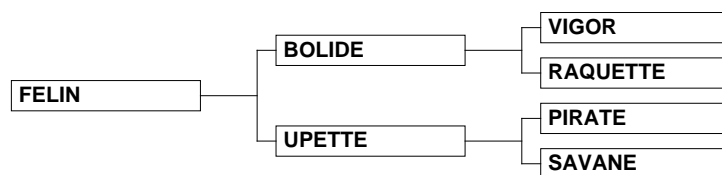
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.56	98	92 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.08	113	92 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.24	95	90 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-1.8	99	89 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.3	99	66 %
Intervalo entre Partos(dias)	-3.71	102	53 %
Temperamento(pto)	-0.28	106	93 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

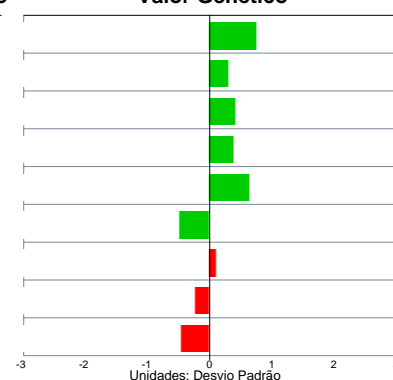
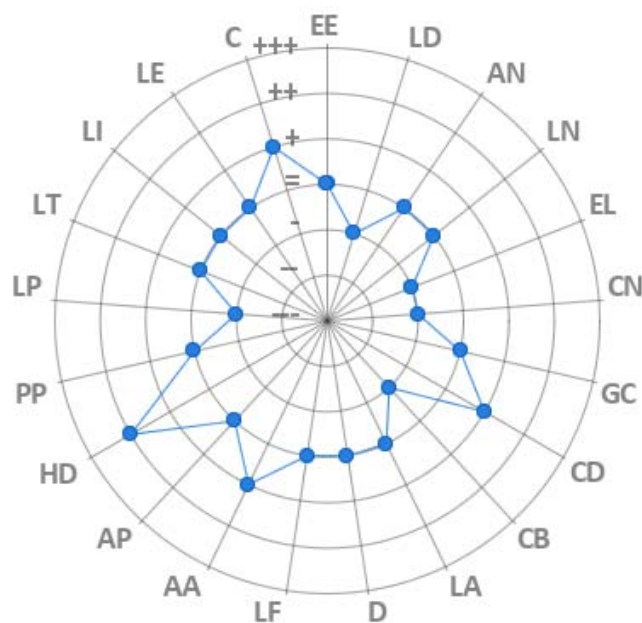
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 105 animais (52 F e 53 M),****nascidos entre 2013 e 2018**



**4927900618****FELIN****Proprietário****Paço de Mora - Sociedade Agropecuária, Lda.****Criador****Gaec de Beauchene****Genealogia****Data de Nascimento****2010-08-20****N.º SIA****FR4927900618****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****392****N.º Filhos****49 M 56 F****DM****DE****AF****QR****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****72 (2 Expls.)****P210 médio****254****N.º INTP Filhas****17****INTP médio****427****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.08	107	55 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.91	103	55 %
Aptidão Funcional(pto)	0.95	104	51 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	6.2	104	54 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	7.0	106	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	-9.37	104	32 %
Temperamento(pto)	0.05	99	57 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

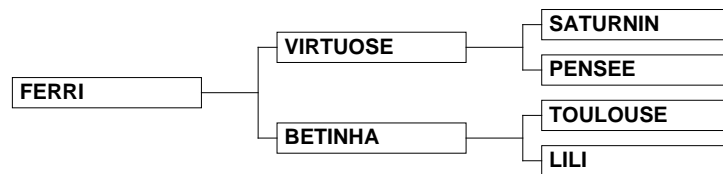
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 77 animais (47 F e 30 M),****nascidos entre 2012 e 2018**

**PG10088031****FERRI**

**Proprietário**  
**Telesgest, Lda.**

**Criador**  
**José Maria Pacheco dos Reis**

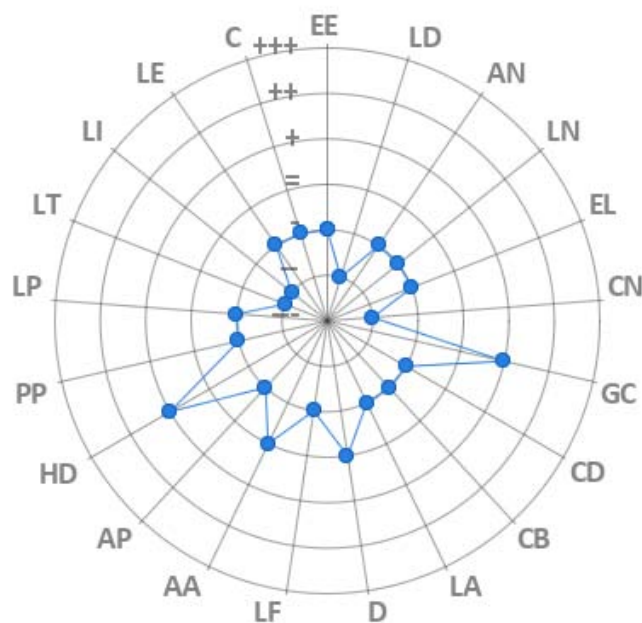
**Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>322</b>	<b>65 M 57 F</b>
DM <b>85</b> DE <b>78</b> AF <b>78</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>90 (1 Expls.)</b>	<b>243</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.33	101	71 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.62	108	71 %	
Aptidão Funcional(pto)	-0.57	98	68 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.8	98	64 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-11.2	90	56 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-2.08	101	51 %	
Temperamento(pto)	-0.03	101	71 %	
Índice de facilidade de parto	---	---	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---	

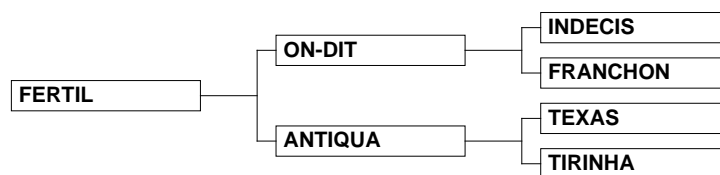
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 90 animais (44 F e 46 M),

nascidos entre 2014 e 2018

**PG10383027****FERTIL****Proprietário****Henrique Macau Pereira****Criador****Leovigildo Pedro Quadrado Filipe****Genealogia****Data de Nascimento****2010-05-14****N.º SIA****PT115929060****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **305** N.º Filhos **100 M 75 F**

DM **77** DE **72** AF **65** QR **80**  
Temperamento: **2**

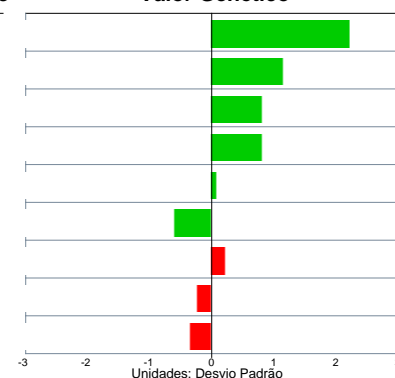
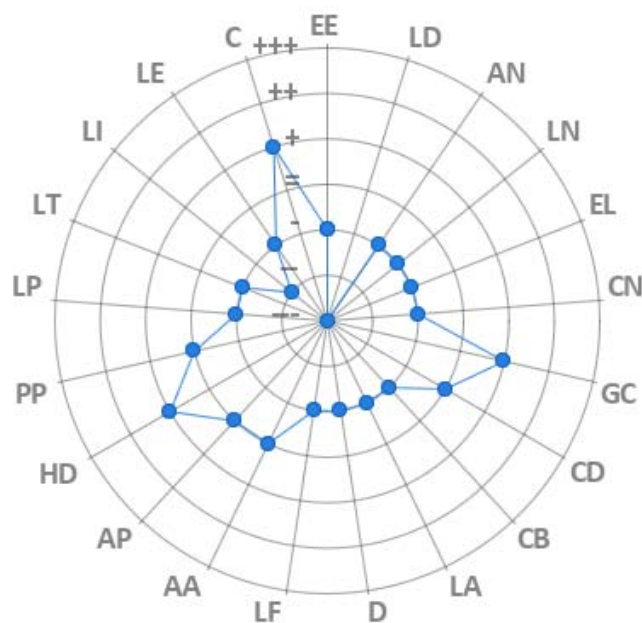
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **4 (1 Expls.)** P210 médio **216**

N.º INTP Filhas **28** INTP médio **422**

**Avaliação Genética**

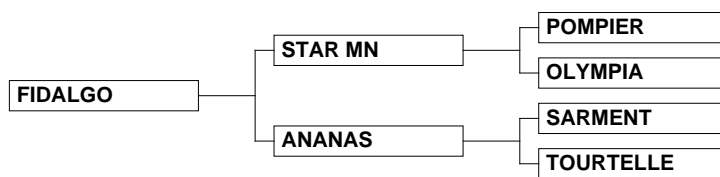
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.16	121	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.55	111	78 %
Aptidão Funcional(pto)	1.96	108	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	12.8	108	62 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.7	101	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-11.85	105	47 %
Temperamento(pto)	0.09	98	78 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 84 animais (43 F e 41 M),

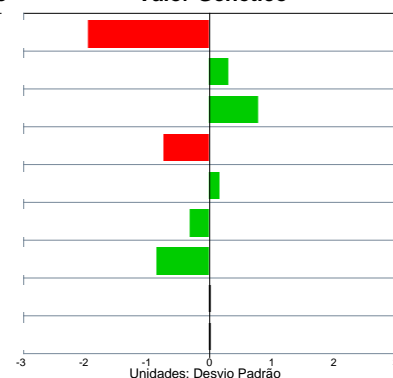
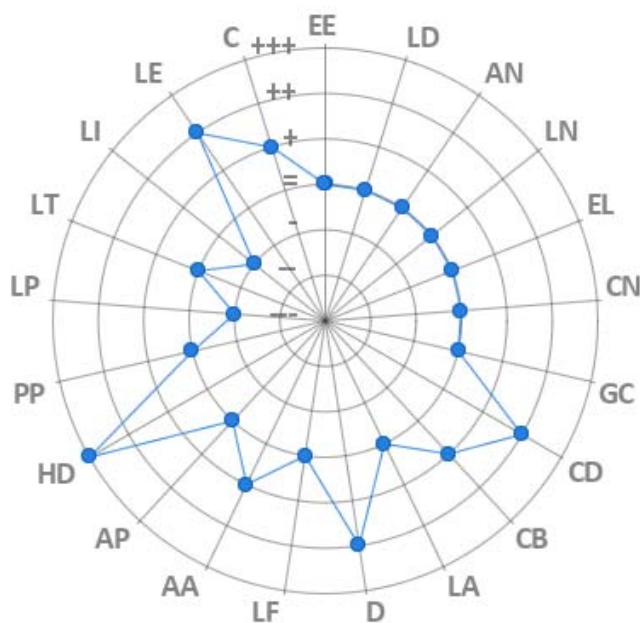
nascidos entre 2013 e 2018

**PG10150008****FIDALGO****Proprietário****José Francisco Figueira Lampreia****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2010-03-31****N.º SIA****PT815010632****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>366</b>	<b>56 M 75 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>72</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>98 (5 Expls.)</b>	<b>298</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>36</b>	<b>459</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-5.33	81	92 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.95	103	92 %
Aptidão Funcional(pto)	1.88	108	90 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-11.0	93	90 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.7	102	68 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.92	103	48 %
Temperamento(pto)	-0.36	108	92 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

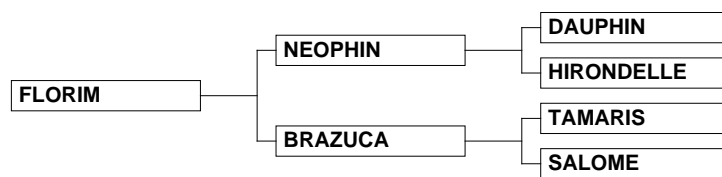
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

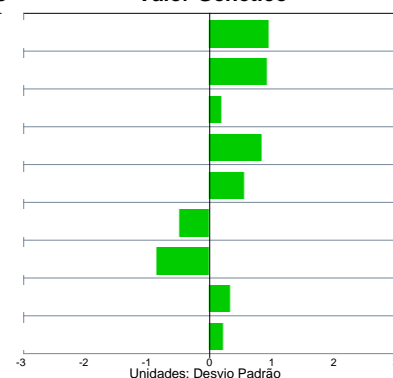
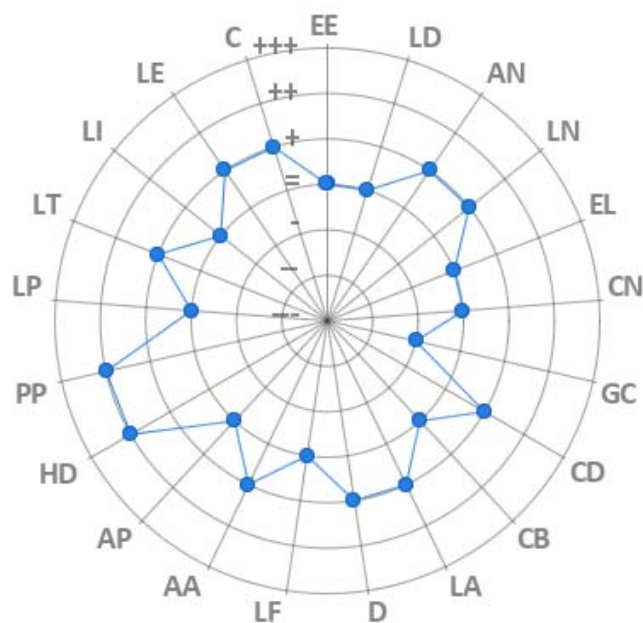
Descendentes considerados: 100 animais (62 F e 38 M),

nascidos entre 2012 e 2018



**PG10435004****FLORIM****Proprietário****Johanna Gijsberta Van Valburg****Criador****Johanna Gijsberta Van Valburg****Genealogia****Data de Nascimento****2010-05-21****N.º SIA****PT915498482****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg) N.º Filhos****298 63 M 77 F****DM 73 DE 70 AF 70 QR 73****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr. P210 médio****117 (1 Expls.) 288****N.º INTP Filhas INTP médio****53 409****Avaliação Genética**

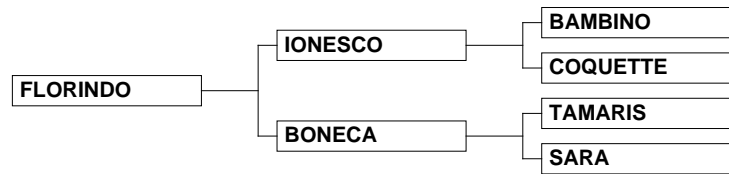
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.65	109	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.83	109	80 %
Aptidão Funcional(pto)	0.41	102	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	13.1	108	78 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.0	105	67 %
Intervalo entre Partos(dias)	-9.54	104	57 %
Temperamento(pto)	-0.36	108	80 %
Índice de facilidade de parto	---	103	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 117 animais (66 F e 51 M),****nascidos entre 2012 e 2018**

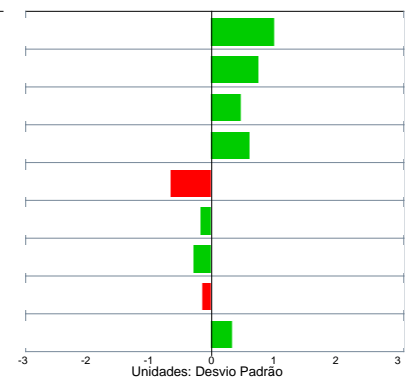
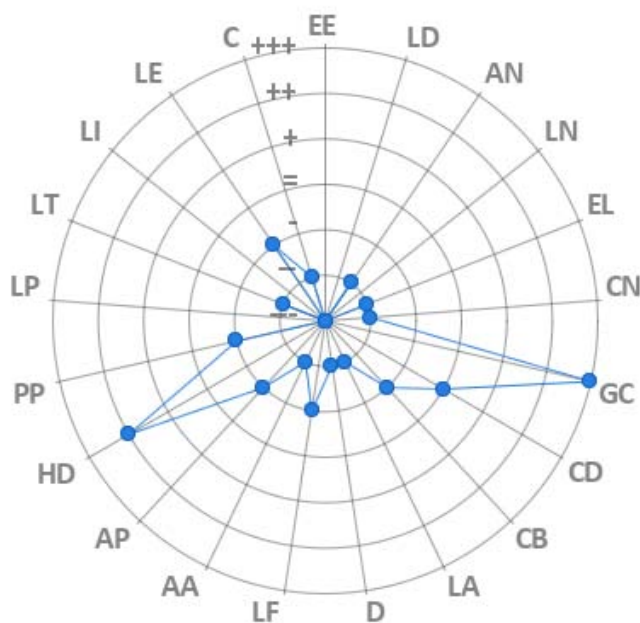


**PG10435007****FLORINDO****Proprietário****Sociedade Agrícola dos Malagueiros, Lda.****Criador****Johanna Gijsberta Van Valburg****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2010-07-23****N.º SIA**  
**PT315498485****Limousine Prata****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>246</b>	<b>14 M 15 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>68</b> AF <b>68</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>0 (0 Expls.)</b>	<b>0</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

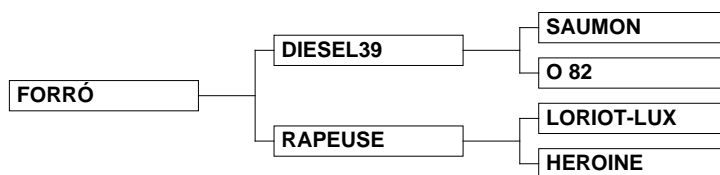
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.79	110	70 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.29	107	70 %
Aptidão Funcional(pto)	1.11	104	67 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.7	106	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.0	94	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.73	101	43 %
Temperamento(pto)	-0.11	102	70 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 23 animais (14 F e 9 M),

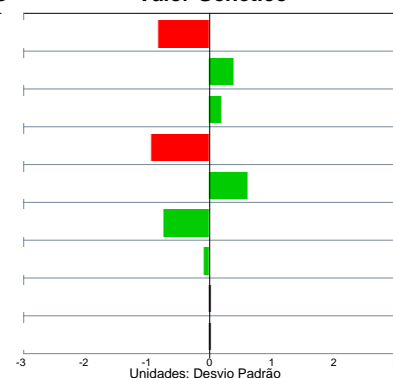
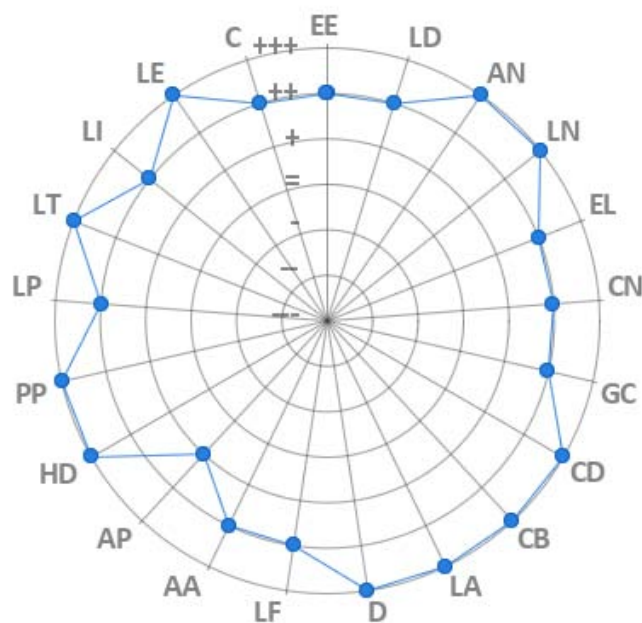
nascidos entre 2017 e 2017

**PG10088025****FORRÓ****Proprietário****José Maria Pacheco dos Reis****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2010-10-04****N.º SIA****PT715498402****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>342</b>	<b>38 M 48 F</b>
DM <b>82</b> DE <b>76</b> AF <b>80</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>70 (4 Expls.)</b>	<b>324</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>14</b>	<b>393</b>

**Avaliação Genética**

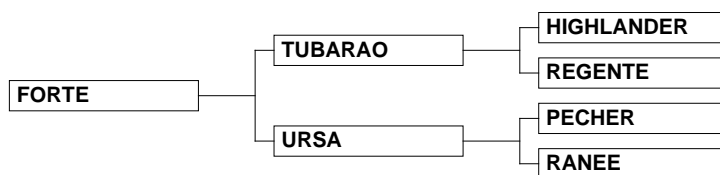
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.20	92	89 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.14	104	89 %
Aptidão Funcional(pto)	0.42	102	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-14.3	91	87 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.8	106	67 %
Intervalo entre Partos(dias)	-15.36	107	47 %
Temperamento(pto)	-0.03	101	90 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 70 animais (44 F e 26 M),

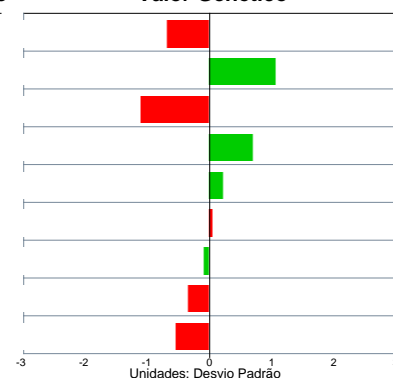
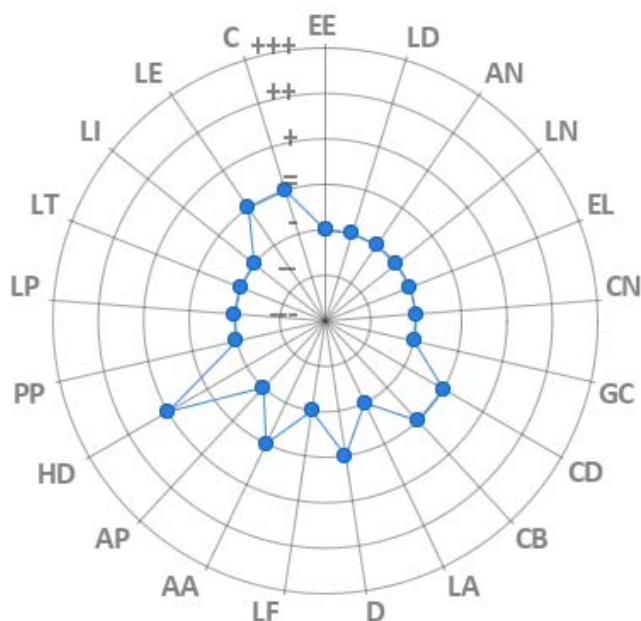
nascidos entre 2013 e 2018

**PG10453007****FORTE****Proprietário****Algartalhos Supermercados, Lda.****Criador****Diogo Almeida Couto Bello Moraes****Genealogia****Data de Nascimento****2010-04-20****N.º SIA****PT016041646****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>346</b>	<b>106 M 96 F</b>
DM <b>65</b> DE <b>68</b> AF <b>60</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>94 (1 Expls.)</b>	<b>268</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>21</b>	<b>483</b>

**Avaliação Genética**

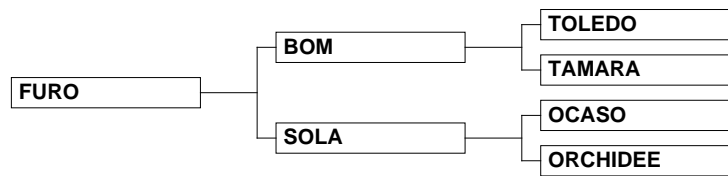
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.77	94	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.22	110	83 %
Aptidão Funcional(pto)	-2.60	90	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.0	107	78 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.3	102	62 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.59	100	49 %
Temperamento(pto)	-0.02	100	83 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 94 animais (89 F e 5 M),

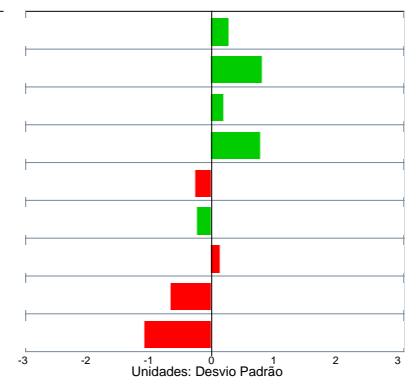
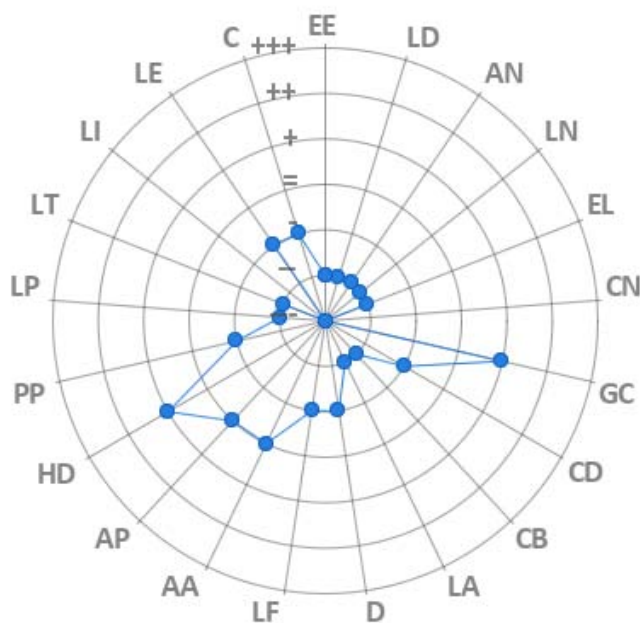
nascidos entre 2012 e 2017

**PG10226053****FURO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda****Genealogia****Data de Nascimento****2010-08-24****N.º SIA****PT315498324****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.4 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>308</b>	<b>82 M 80 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>64</b> AF <b>65</b> QR <b>60</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>73 (1 Expls.)</b>	<b>209</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>16</b>	<b>443</b>

**Avaliação Genética**

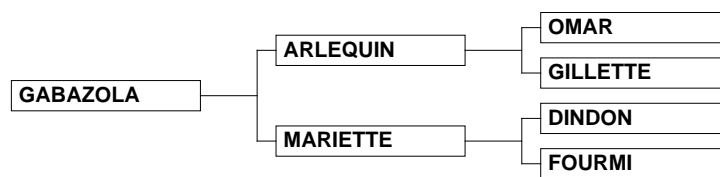
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.75	103	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.47	108	82 %
Aptidão Funcional(pto)	0.43	102	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	12.4	108	76 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-2.4	98	65 %
Intervalo entre Partos(dias)	-3.94	102	55 %
Temperamento(pto)	0.06	99	82 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	90	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

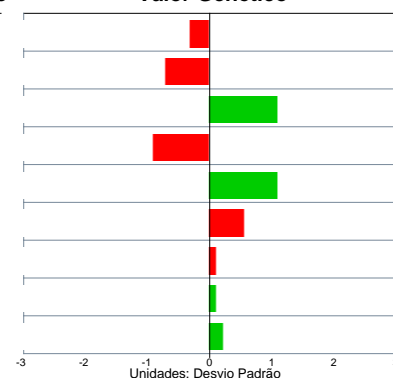
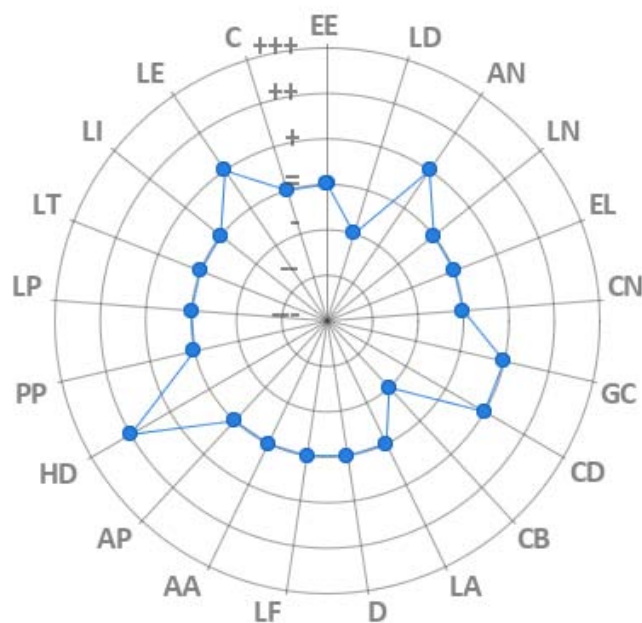
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 80 animais (54 F e 26 M),

nascidos entre 2013 e 2018

**PG11404048****GABAZOLA****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Casa Agrícola Sabino Samora****Genealogia****Data de Nascimento****2011-06-03****N.º SIA****PT616071348****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****301****N.º Filhos****63 M 59 F****DM 73 DE 68 AF 73 QR 70****Temperamento: 3****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****111 (2 Expls.)****P210 médio****276****N.º INTP Filhas****9****INTP médio****404****Avaliação Genética**

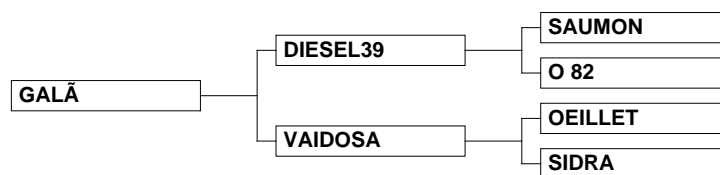
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.82	97	87 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-2.04	94	87 %
Aptidão Funcional(pto)	2.58	110	85 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-13.9	91	83 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	12.0	110	63 %
Intervalo entre Partos(dias)	11.80	95	51 %
Temperamento(pto)	0.05	99	88 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

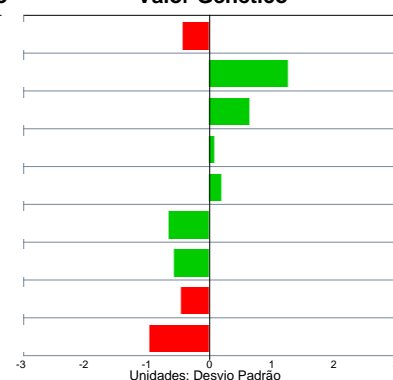
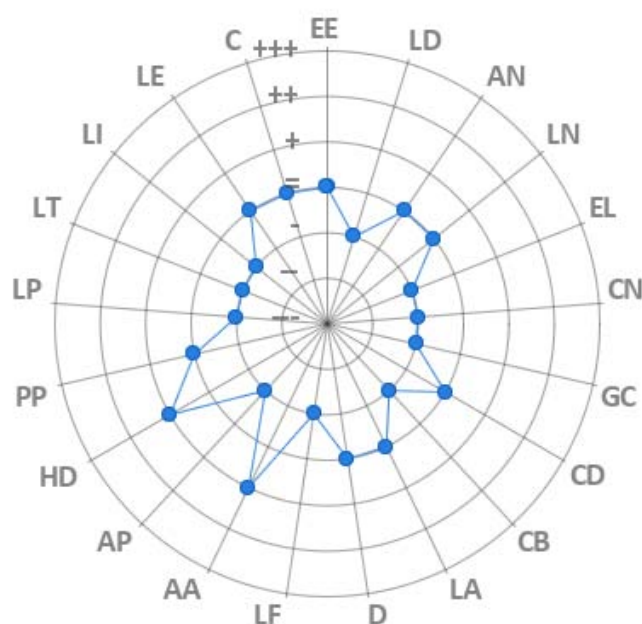
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 112 animais (56 F e 56 M),****nascidos entre 2014 e 2017**



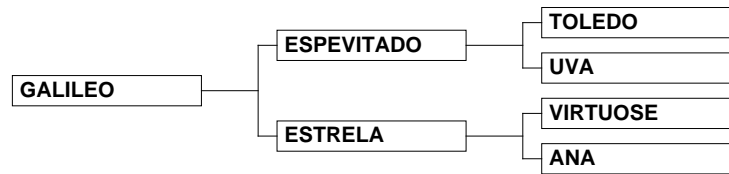
**PG11088015****GALÃ****Proprietário****Casa Agrícola José Maria Seita, Lda.****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-09****N.º SIA****PT916071431****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****336****N.º Filhos****18 M 36 F****DM 73 DE 76 AF 75 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****27 (1 Expls.)****P210 médio****262****N.º INTP Filhas****2****INTP médio****378****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.08	96	73 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.89	112	73 %
Aptidão Funcional(pto)	1.52	106	69 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.2	101	66 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.0	102	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-13.27	106	43 %
Temperamento(pto)	-0.24	105	73 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	91	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

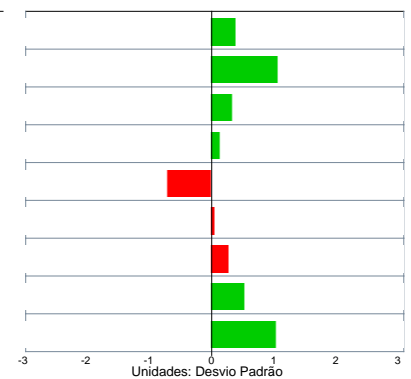
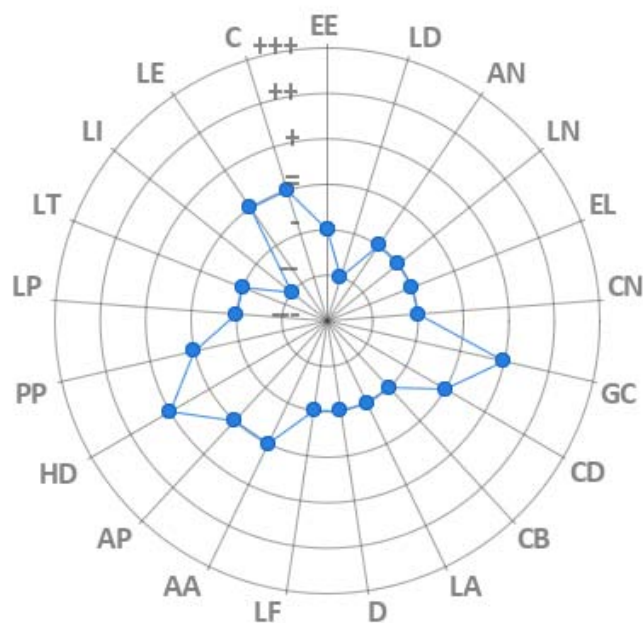
**Descendentes considerados: 35 animais (25 F e 10 M),****nascidos entre 2013 e 2018**

**PG11457002****GALILEO****Proprietário****Sociedade Agrícola da Herdade da Cabeça Gorda, Lda.****Criador****Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 7.4 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>326</b>	<b>103 M 97 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>66</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>2 (1 Expls.)</b>	<b>312</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>4</b>	<b>494</b>

**Avaliação Genética**

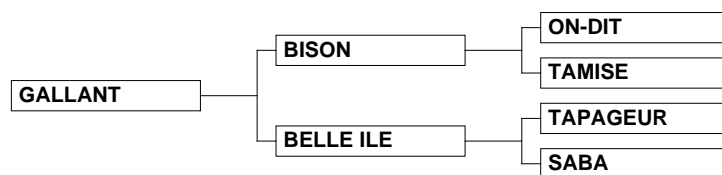
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.08	104	89 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.25	110	89 %
Aptidão Funcional(pto)	0.78	103	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.8	101	52 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.4	94	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	1.01	100	43 %
Temperamento(pto)	0.12	97	89 %
Índice de facilidade de parto	---	105	---
Índice de facilidade de nascimento	---	110	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 137 animais (64 F e 73 M),

nascidos entre 2014 e 2018

**7233431569****GALLANT****Proprietário****Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.****Criador****Gaëc Chaveau****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-07****N.º SIA****FR7233431569****RJ****Consanguinidade 1.2 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **341** N.º Filhos **44 M 54 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

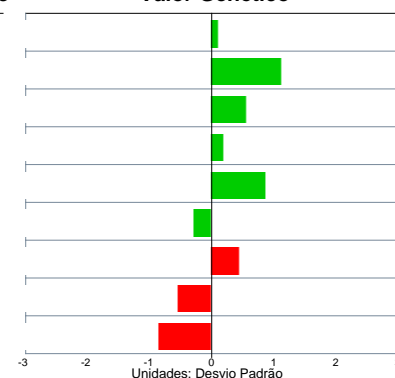
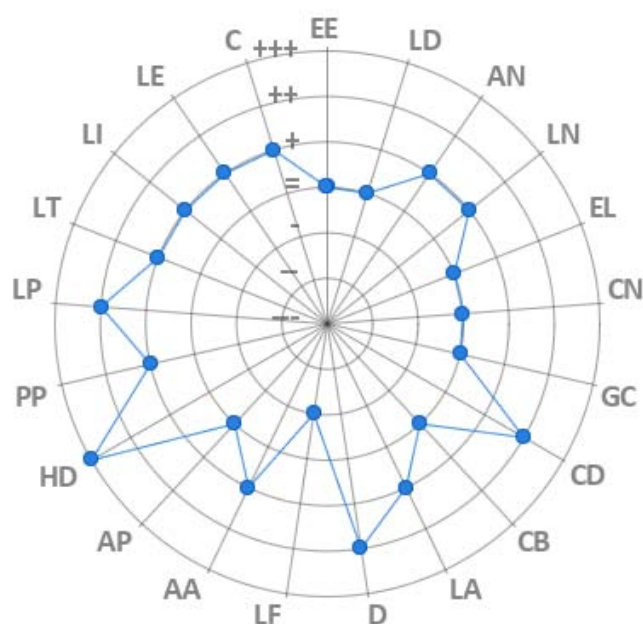
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **78 (2 Expls.)** P210 médio **287**

N.º INTP Filhas **18** INTP médio **441**

**Avaliação Genética**

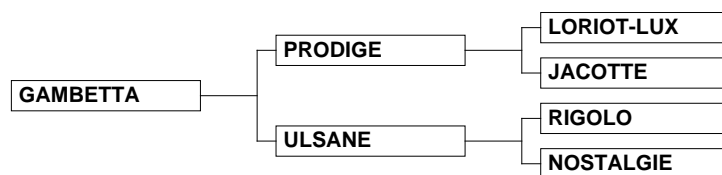
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.30	101	85 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.39	111	85 %
Aptidão Funcional(pto)	1.34	105	83 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	3.1	102	83 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	9.6	108	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.63	103	34 %
Temperamento(pto)	0.20	96	86 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	92	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 78 animais (44 F e 34 M),

nascidos entre 2014 e 2018

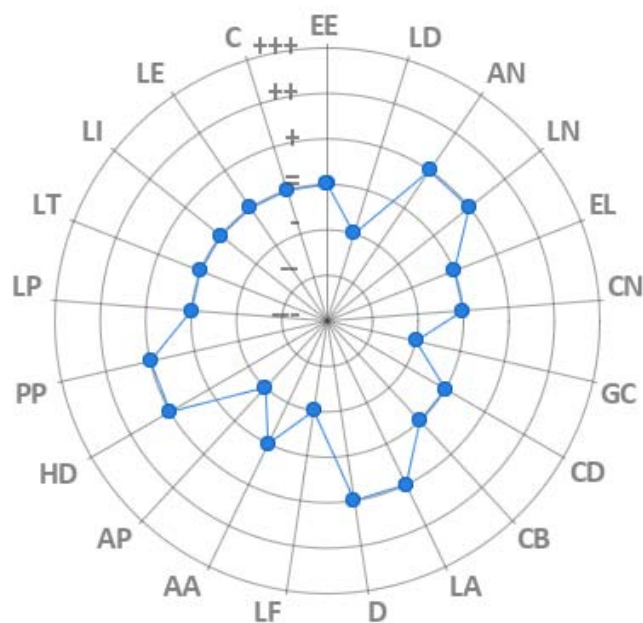
**8703201962****GAMBETTA****Proprietário****Eneragro - Agricultura e projectos, Lda.****Criador****Gaec Pimpin Freres****Genealogia****Data de Nascimento****2011-11-04****N.º SIA****FR8703201962****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
--	75 M 72 F
DM 68 DE 76 AF 65 QR 0	
Temperamento: --	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
109 (3 Expls.)	283
N.º INTP Filhas	INTP médio
5	388

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.65	91	83 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.68	112	83 %	
Aptidão Funcional(pto)	-1.24	95	80 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.0	104	79 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.4	102	44 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-6.27	103	24 %	
Temperamento(pto)	0.24	95	82 %	
Índice de facilidade de parto	---	103	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	106	---	

Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

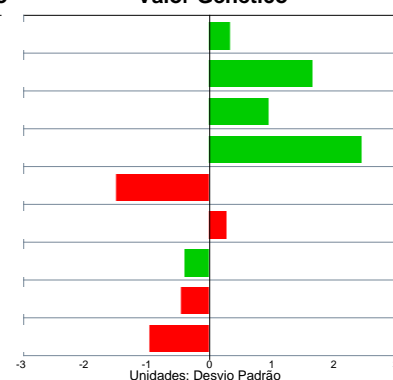
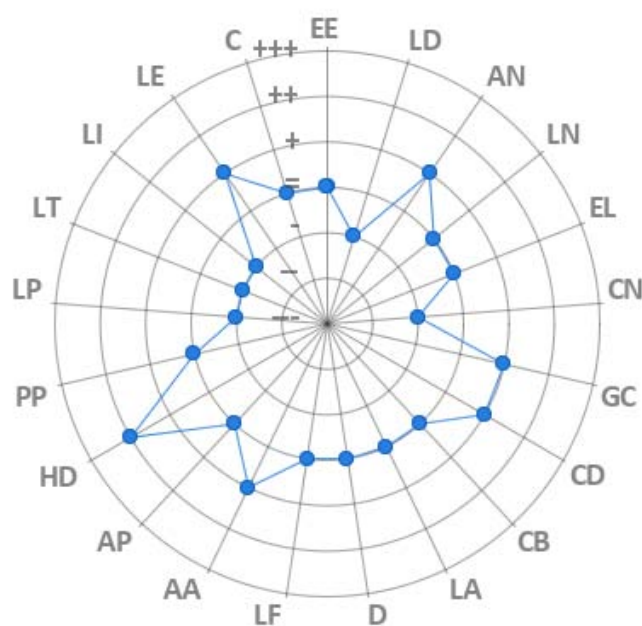
Descendentes considerados: 112 animais (61 F e 51 M),

nascidos entre 2015 e 2018



**PG11413009****GARBO****Proprietário****J.L.S. Sociedade Agrícola, Lda.****Criador****Lúcio José Sousa Madureira****Genealogia****Data de Nascimento****2011-09-01****N.º SIA****PT816028938****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %****Performance Individual****P 210 (kg)****292****N.º Filhos****55 M 58 F****DM 67 DE 68 AF 63 QR 70****Temperamento: 3****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****74 (4 Expls.)****P210 médio****270****N.º INTP Filhas****11****INTP médio****462****Avaliação Genética**

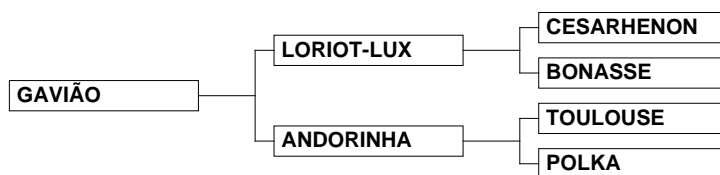
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.92	103	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.09	116	83 %
Aptidão Funcional(pto)	2.28	109	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	38.5	124	78 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-16.3	86	60 %
Intervalo entre Partos(dias)	5.86	97	45 %
Temperamento(pto)	-0.16	103	84 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	91	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

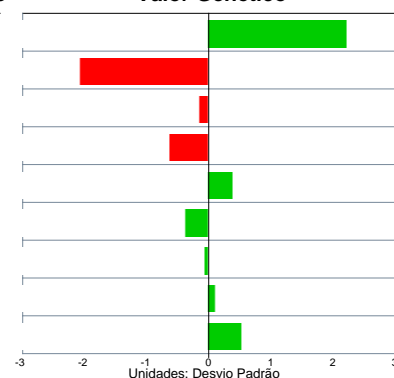
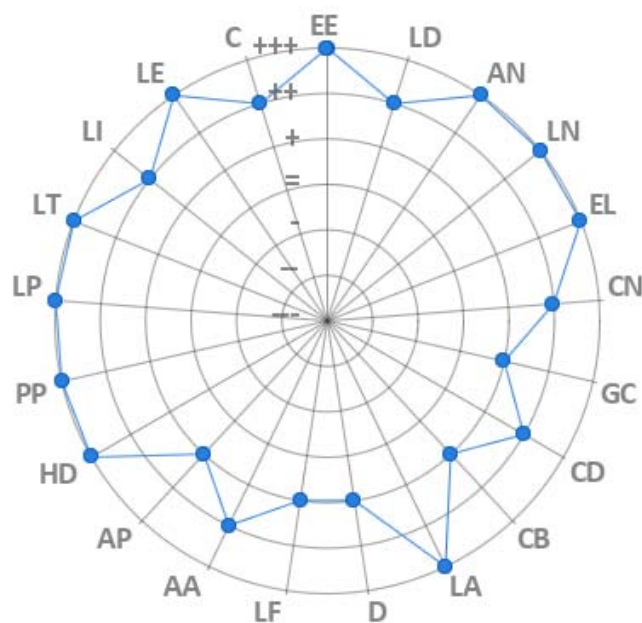
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 74 animais (40 F e 34 M),****nascidos entre 2013 e 2018**



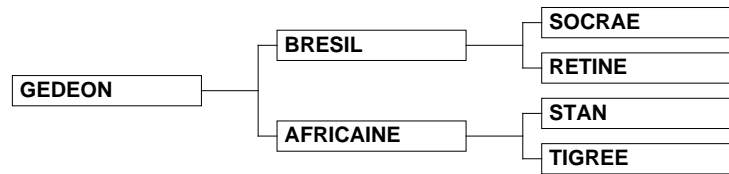
**PG11088013****GAVIÃO****Proprietário****Fábio Miguel dos Reis Oliveira****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-05****N.º SIA****PT416071429****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 400 (kg)****549****N.º Filhos****37 M 32 F****DM 85 DE 66 AF 75 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****54 (6 Expls.)****P210 médio****329****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.16	121	87 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-6.23	80	87 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.26	99	84 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-9.2	94	84 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.1	104	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.48	103	40 %
Temperamento(pto)	-0.01	100	87 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	105	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

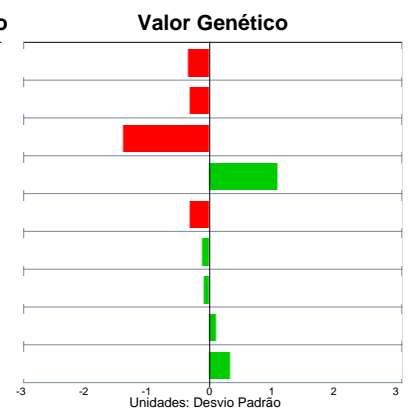
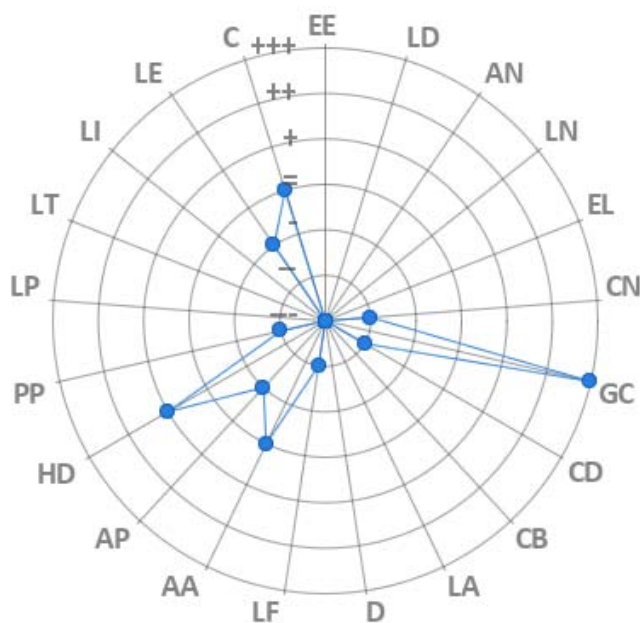
**Descendentes considerados: 54 animais (23 F e 31 M),****nascidos entre 2015 e 2018**

**1935071705****GEDEON****Proprietário****Companhia das Lezírias, S.A.****Criador****Patrick Sage****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-11****N.º SIA****FR1935071705****RJ****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
<b>334</b>		<b>39 M 57 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>61 (1 Expls.)</b>		<b>209</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>0</b>		<b>---</b>	

**Avaliação Genética**

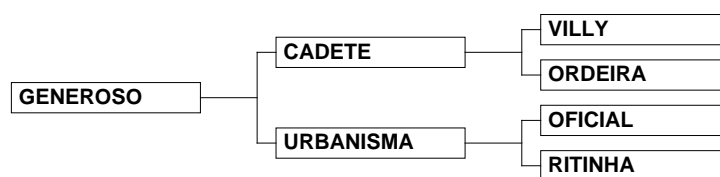
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.89	97	58 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.86	97	59 %
Aptidão Funcional(pto)	-3.24	87	55 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	17.3	111	52 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.0	97	16 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.52	101	9 %
Temperamento(pto)	-0.03	101	61 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 61 animais (35 F e 26 M),

nascidos entre 2015 e 2018

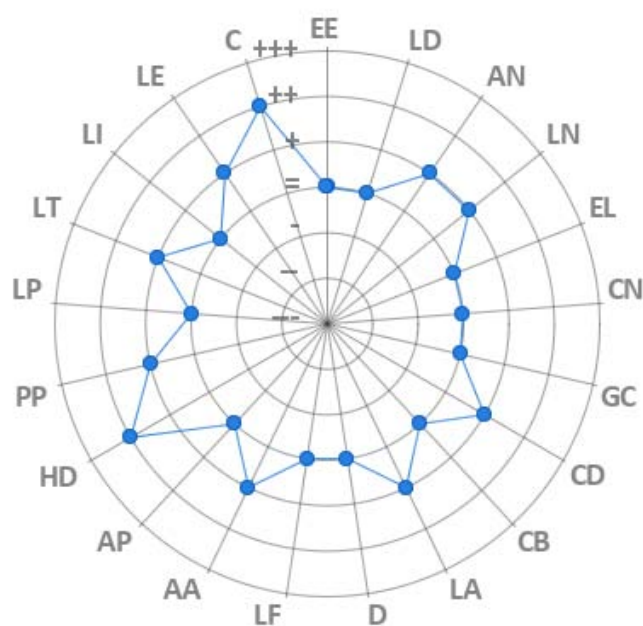
**PG11150005****GENEROSO****Proprietário****Soc. Agro-Pecuária Corte do Paraíso Unipessoal, Lda.****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2011-04-14****N.º SIA****PT616071287****Limousine Ouro****Consanguinidade 4.7 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>362</b>	<b>62 M 69 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>72</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>99 (1 Expls.)</b>	<b>275</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>4</b>	<b>420</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.45	122	86 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	6.63	121	86 %	
Aptidão Funcional(pto)	4.26	117	84 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.2	104	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.8	102	58 %	
Intervalo entre Partos(dias)	6.05	97	51 %	
Temperamento(pto)	-0.17	104	86 %	
Índice de facilidade de parto	---	97	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	94	---	

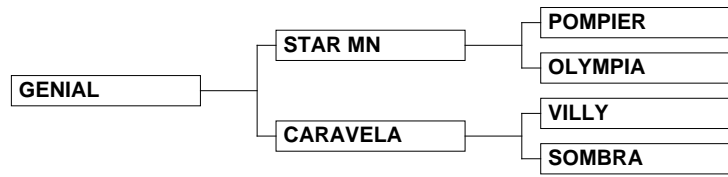
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

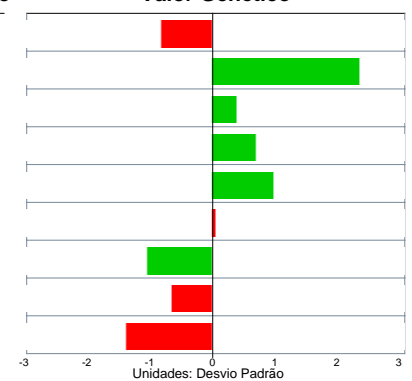
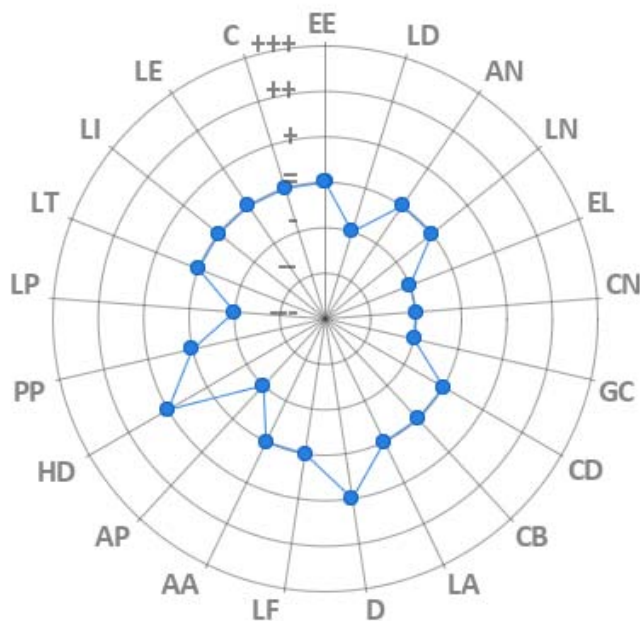
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 106 animais (53 F e 53 M),

nascidos entre 2013 e 2018

**PG11150003****GENIAL****Proprietário****Gonçalo Lobo da Silveira do Souto Patrício****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2011-01-18****N.º SIA****PT616071282****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****383****N.º Filhos****74 M 83 F****DM 75 DE 78 AF 75 QR 77****Temperamento: 1****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****136 (2 Expls.)****P210 médio****261****N.º INTP Filhas****9****INTP médio****486****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.16	92	90 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	7.26	123	90 %
Aptidão Funcional(pto)	0.94	104	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	10.8	107	87 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	10.7	109	53 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.66	100	42 %
Temperamento(pto)	-0.45	110	90 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	87	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 136 animais (72 F e 64 M),****nascidos entre 2014 e 2017**



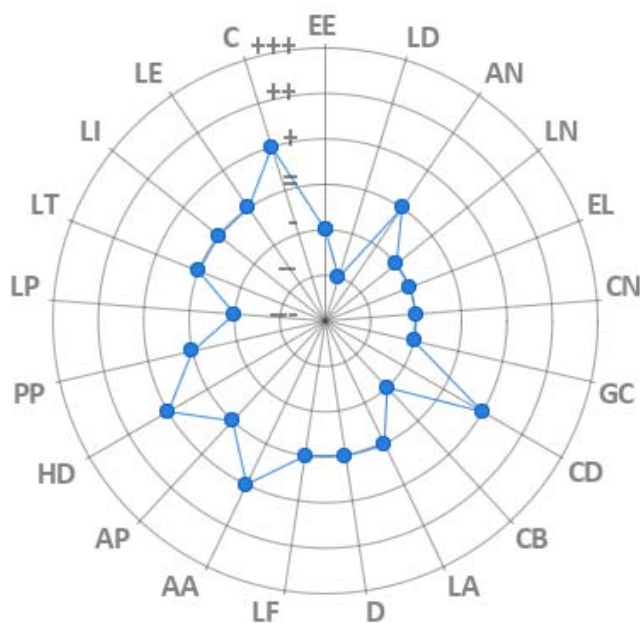
**PG11150014****GESTOR****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2011-09-05****N.º SIA****PT716071296****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>376</b>	<b>54 M 53 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>68</b> AF <b>70</b> QR <b>87</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>80 (1 Expls.)</b>	<b>280</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>25</b>	<b>417</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.08	107	81 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.99	113	82 %	
Aptidão Funcional(pto)	2.23	109	79 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	25.0	115	73 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.2	103	53 %	
Intervalo entre Partos(dias)	2.69	99	49 %	
Temperamento(pto)	-0.57	112	83 %	
Índice de facilidade de parto	---	92	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	85	---	

Unidades: Desvio Padrão

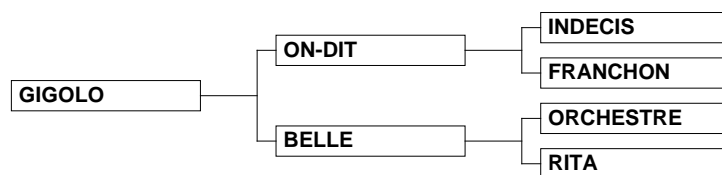
**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 86 animais (52 F e 34 M),

nascidos entre 2013 e 2017



**1934900049****GIGOLO****Proprietário****Paço de Mora - Sociedade Agropecuária, Lda.****Criador****Gaec de Queyrol-Bitarelle****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-06****N.º SIA****FR1934900049****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **361** N.º Filhos **39 M 34 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

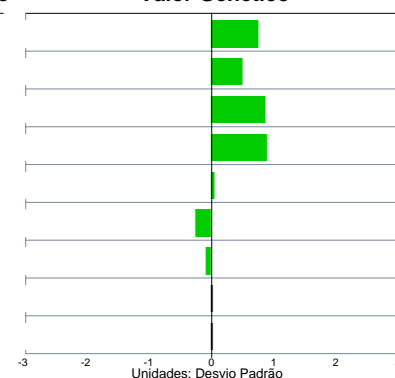
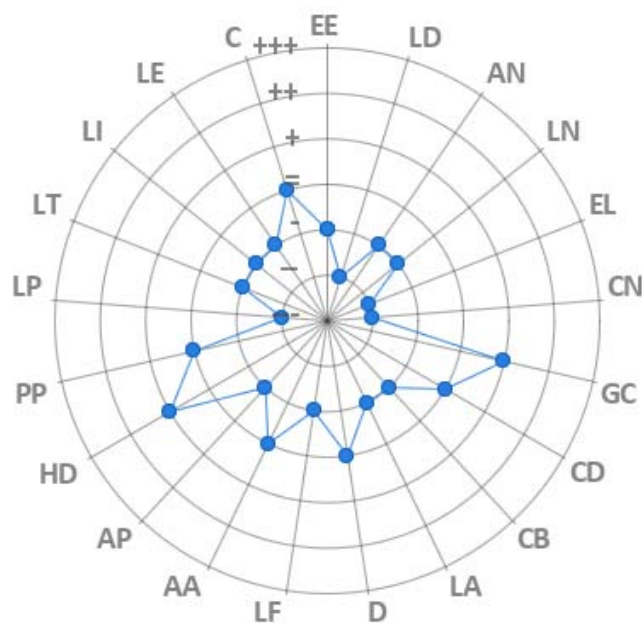
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **29 (3 Expls.)** P210 médio **240**

N.º INTP Filhas **2** INTP médio **497**

**Avaliação Genética**

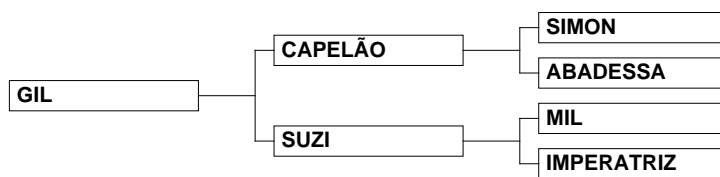
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.05	107	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.49	105	78 %
Aptidão Funcional(pto)	2.03	108	74 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	14.0	109	77 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.4	100	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	-4.68	102	32 %
Temperamento(pto)	-0.02	100	79 %
Índice de facilidade de parto	---	---	---
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 31 animais (16 F e 15 M),

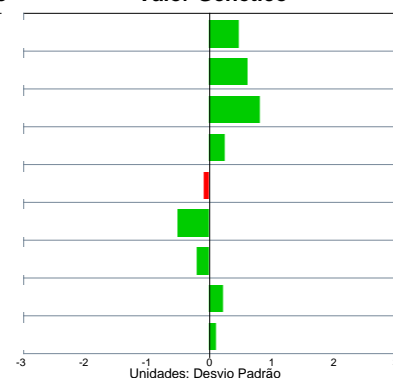
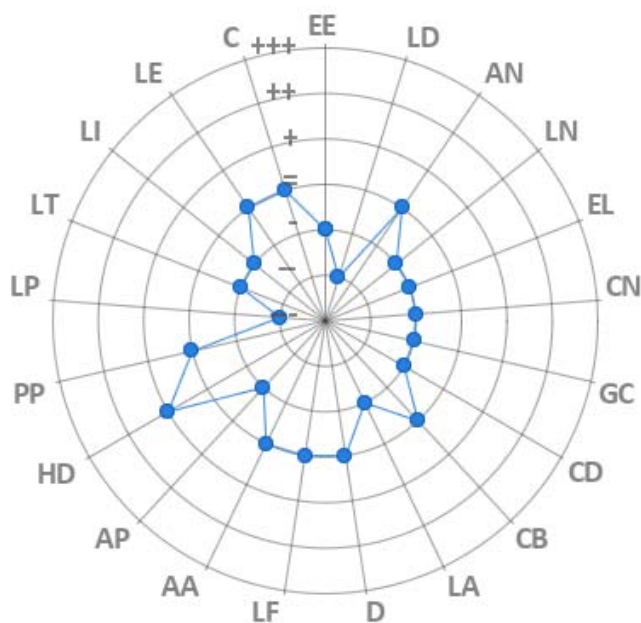
nascidos entre 2014 e 2018

**PG11088006****GIL****Proprietário****Carlos Manuel Rosado Neves Tátá****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2011-04-14****N.º SIA****PT816071422****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>355</b>	<b>41 M 27 F</b>
DM <b>83</b> DE <b>80</b> AF <b>83</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>31 (1 Expls.)</b>	<b>241</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

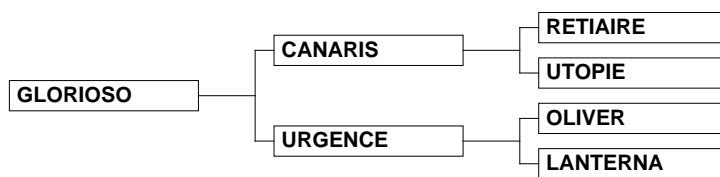
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.31	105	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.89	106	72 %
Aptidão Funcional(pto)	1.92	108	69 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	3.7	102	65 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.7	99	55 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.15	105	50 %
Temperamento(pto)	-0.07	101	72 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 41 animais (16 F e 25 M),

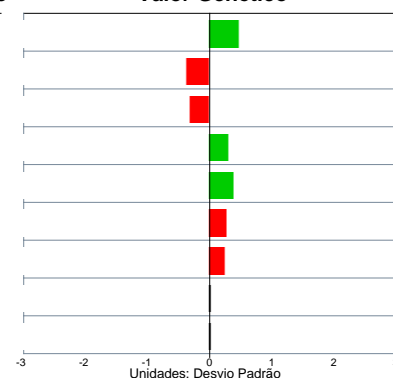
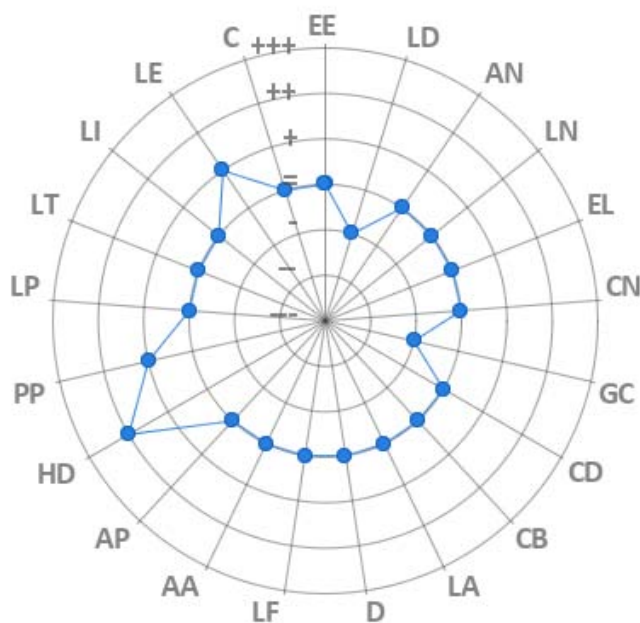
nascidos entre 2015 e 2018

**PG11447046****GLORIOSO****Proprietário****Camto - Casa Agrícola do Monte do Tojal, Lda.****Criador****Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2011-04-06****N.º SIA****PT515963680****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>353</b>	<b>126 M 146 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>66</b> AF <b>63</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>122 (1 Expls.)</b>	<b>259</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>14</b>	<b>645</b>

**Avaliação Genética**

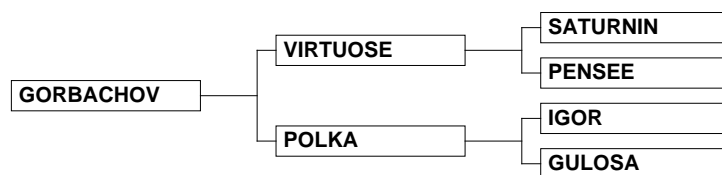
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.32	105	86 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.00	97	87 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.71	97	84 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.8	103	80 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.1	104	55 %
Intervalo entre Partos(dias)	5.62	97	48 %
Temperamento(pto)	0.11	98	87 %
Índice de facilidade de parto	---	---	---
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

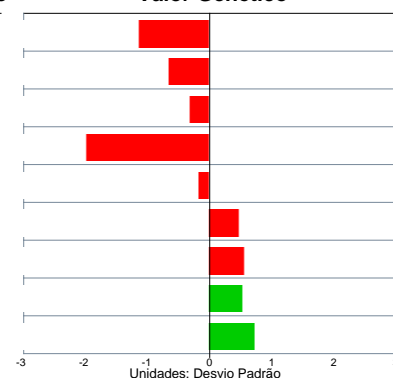
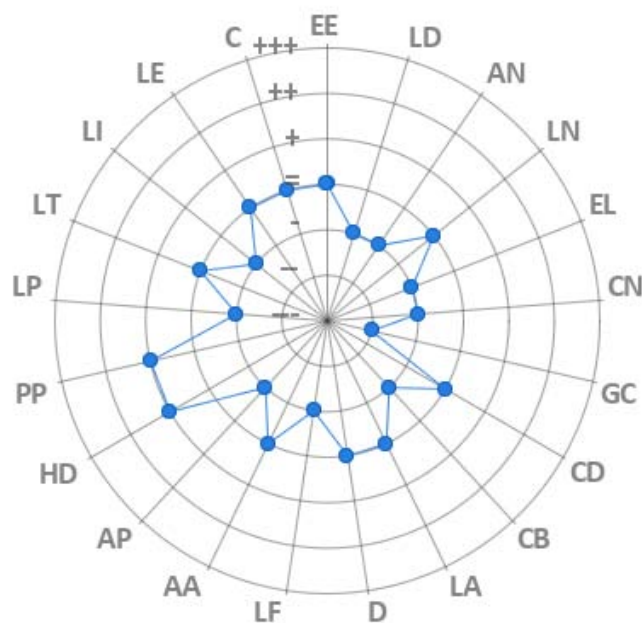
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 132 animais (72 F e 60 M),

nascidos entre 2013 e 2018

**PG11088007****GORBACHOV****Proprietário****David Catita Daniel****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2011-04-24****N.º SIA****PT616071423****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****303****N.º Filhos****38 M 41 F****DM 83 DE 74 AF 68 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****64 (3 Expls.)****P210 médio****247****N.º INTP Filhas****9****INTP médio****504****Avaliação Genética**

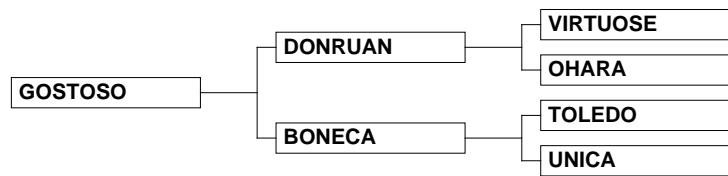
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.05	89	89 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.94	94	89 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.70	97	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-30.5	81	85 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.5	99	61 %
Intervalo entre Partos(dias)	10.21	95	56 %
Temperamento(pto)	0.25	95	89 %
Índice de facilidade de parto	---	105	---
Índice de facilidade de nascimento	---	107	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 64 animais (35 F e 29 M),****nascidos entre 2013 e 2018**

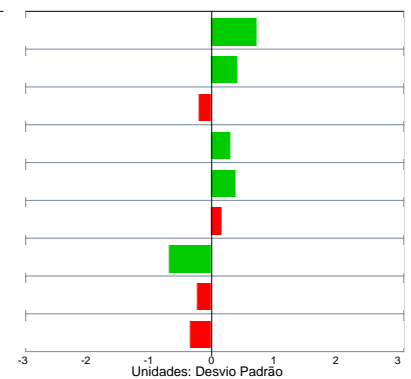
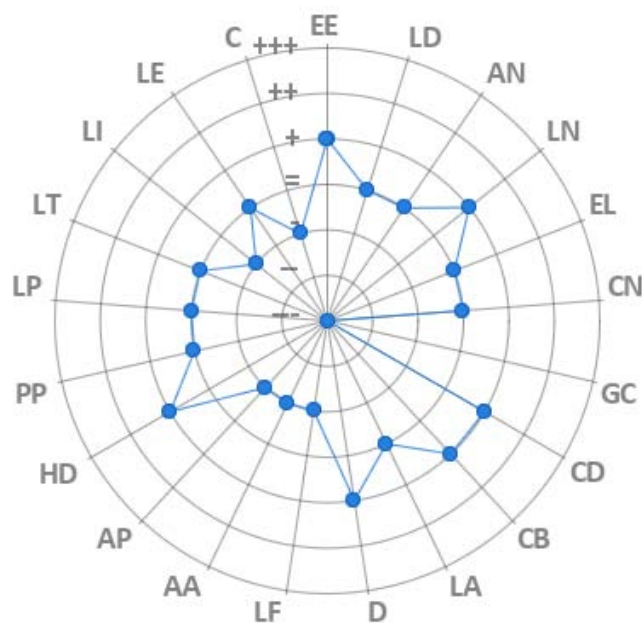


**PG11308003****GOSTOSO****Proprietário****Arménio de Oliveira Telo****Criador****Rui Jorge Pinto Lamberto Silva****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2011-03-31****N.º SIA**  
**PT215010630****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>352</b>	<b>44 M 37 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>78</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>53 (1 Expls.)</b>	<b>299</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.02	107	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.28	104	78 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.42	98	74 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.8	103	65 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.2	104	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	3.46	98	41 %
Temperamento(pto)	-0.29	106	79 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

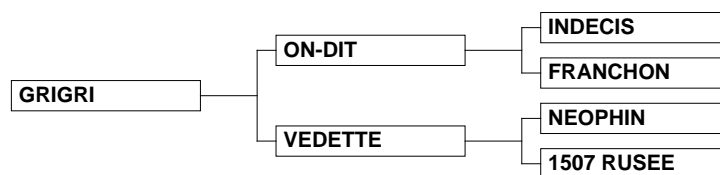
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 59 animais (31 F e 28 M),

nascidos entre 2016 e 2018

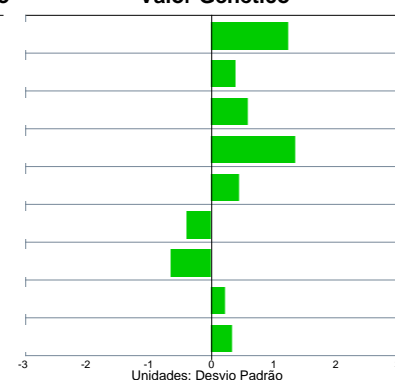
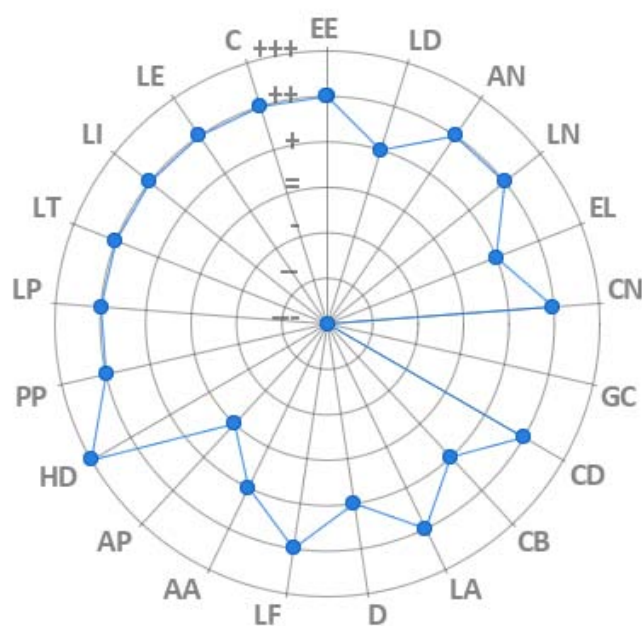


**4622092062****GRIGRI****Proprietário****Soc. Agricultura Grupo David, Lda.****Criador****Mr. Pezet Alain****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-30****N.º SIA****FR4622092062****RJ****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>388</b>	<b>46 M 41 F</b>		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>68 (2 Expls.)</b>	<b>333</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>8</b>	<b>487</b>		

**Avaliação Genética**

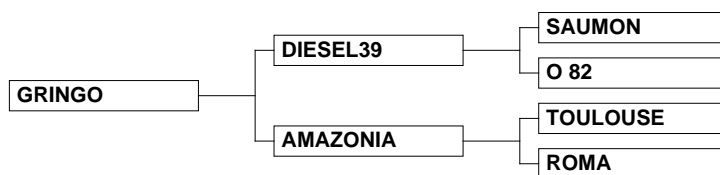
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.44	112	87 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.18	104	87 %
Aptidão Funcional(pto)	1.41	106	85 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	21.0	113	85 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.0	104	54 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.86	104	41 %
Temperamento(pto)	-0.28	106	87 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

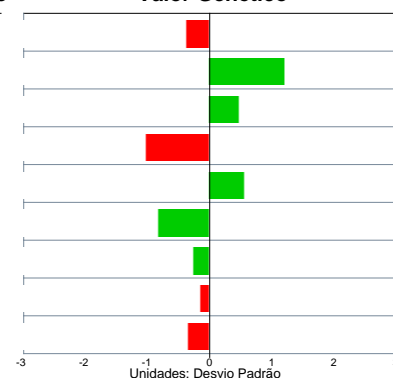
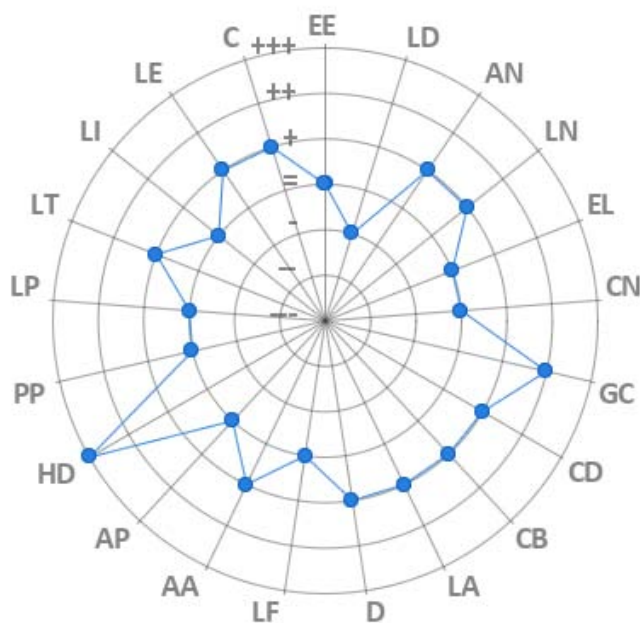
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 69 animais (32 F e 37 M),

nascidos entre 2014 e 2018

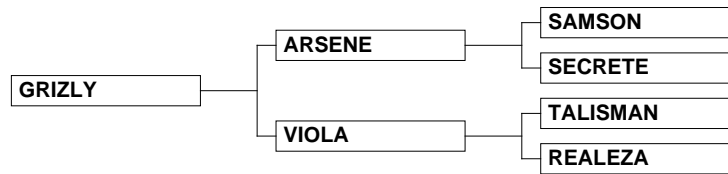
**PG11088022****GRINGO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2011-10-16****N.º SIA****PT516071438****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****295****N.º Filhos****44 M 40 F****DM 82 DE 78 AF 80 QR 80****Temperamento: 3****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****43 (2 Expls.)****P210 médio****272****N.º INTP Filhas****7****INTP médio****445****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.95	97	86 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.69	112	86 %
Aptidão Funcional(pto)	1.11	104	83 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-15.5	90	85 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.1	105	60 %
Intervalo entre Partos(dias)	-17.12	108	44 %
Temperamento(pto)	-0.10	102	86 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

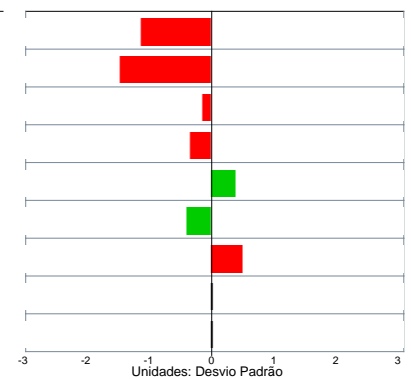
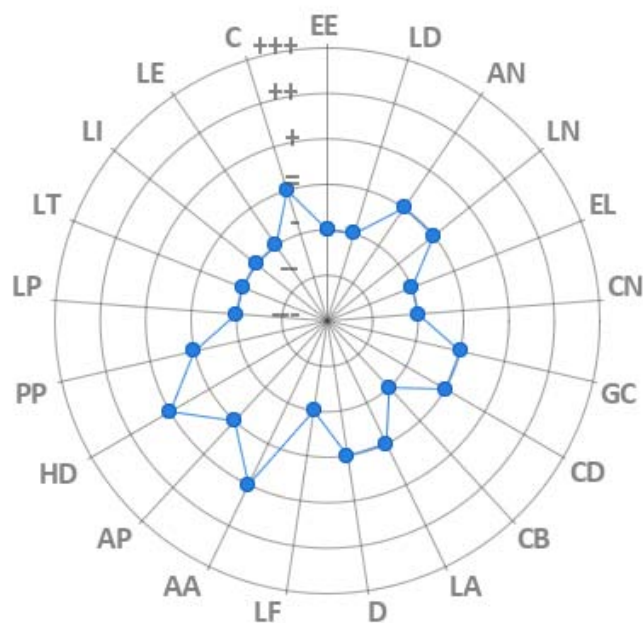
**Descendentes considerados: 43 animais (26 F e 17 M),****nascidos entre 2014 e 2018**

**PG11378031****GRIZLY****Proprietário****Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2011-09-30****N.º SIA**  
**PT316071934****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>353</b>	<b>74 M 58 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>70</b> AF <b>68</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>112 (1 Expls.)</b>	<b>263</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>21</b>	<b>372</b>

**Avaliação Genética**

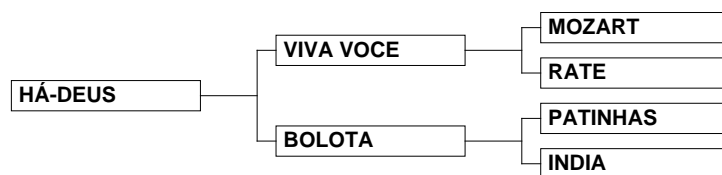
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.03	89	91 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-4.38	86	91 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.24	99	90 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-4.7	97	88 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.2	104	69 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.96	104	54 %
Temperamento(pto)	0.22	95	92 %
Índice de facilidade de parto	---	---	---
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 112 animais (46 F e 66 M),

nascidos entre 2013 e 2016

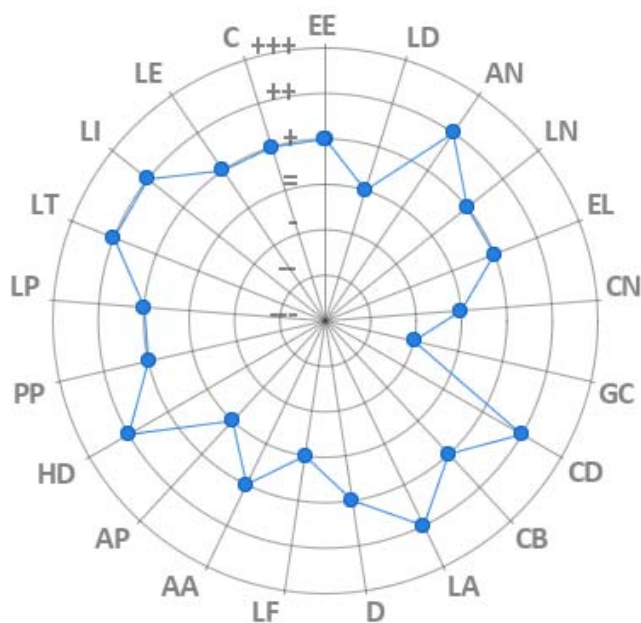
**PG12447012****HÁ-DEUS****Proprietário****Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.****Criador****Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2012-02-01****N.º SIA****PT316496881****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>309</b>	<b>26 M 27 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>68</b> AF <b>68</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>38 (1 Expls.)</b>	<b>291</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.63	113	87 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.35	114	87 %	
Aptidão Funcional(pto)	2.11	109	84 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.1	112	84 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.6	97	45 %	
Intervalo entre Partos(dias)	0.05	100	35 %	
Temperamento(pto)	-0.04	101	87 %	
Índice de facilidade de parto	---	100	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---	

Unidades: Desvio Padrão

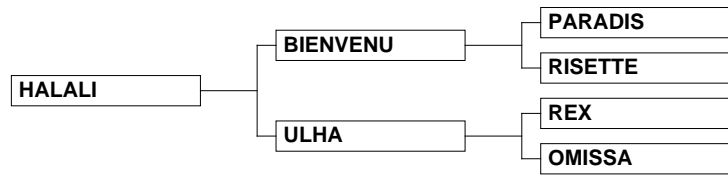
**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

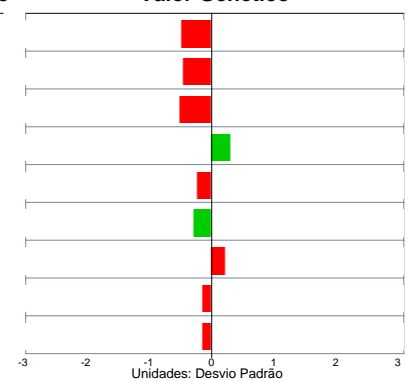
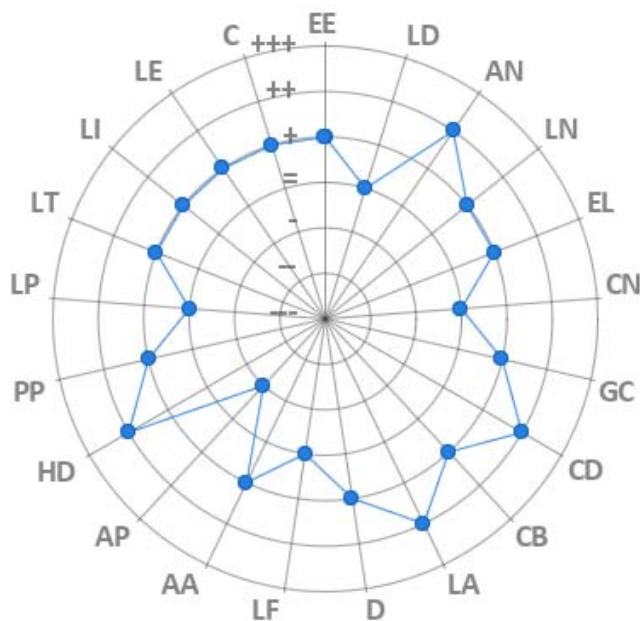
Descendentes considerados: 38 animais (20 F e 18 M),

nascidos entre 2014 e 2017



**PG12378042****HALALI****Proprietário****Emília Monteiro Gonçalves Moura****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2012-10-12****N.º SIA**  
**PT116523361****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****314****N.º Filhos****15 M 16 F****DM 73 DE 64 AF 68 QR 70****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****19 (2 Expls.)****P210 médio****283****N.º INTP Filhas****1****INTP médio****359****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.29	96	73 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.34	96	73 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.14	95	70 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.6	103	65 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-2.2	98	52 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.20	102	44 %
Temperamento(pto)	0.09	98	73 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 22 animais (12 F e 10 M),****nascidos entre 2015 e 2018**



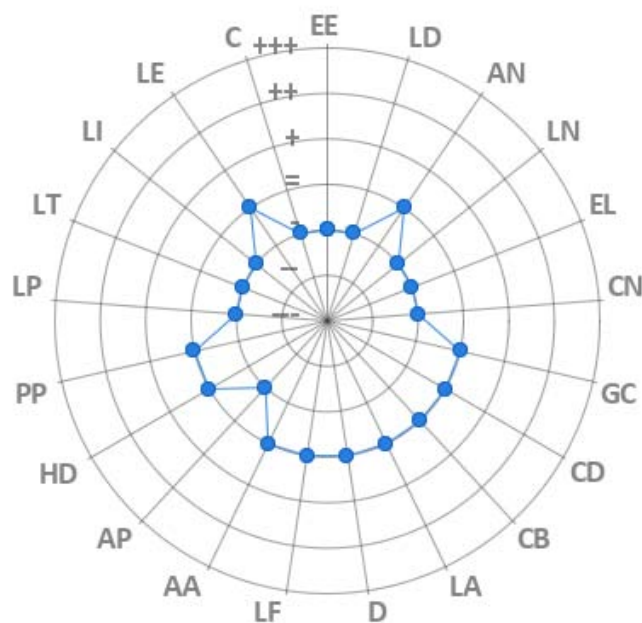
**PG12474004****HALF****Proprietário****Casa Agrícola Condes de Seia, S.A.****Criador****Eusébio Pacheco Viana****Genealogia****Data de Nascimento****2012-09-11****N.º SIA****PT216523394****Limousine Ouro****Consanguinidade 1.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>352</b>	<b>94 M 75 F</b>
DM <b>75</b> DE <b>76</b> AF <b>78</b> QR <b>83</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>110 (2 Expls.)</b>	<b>262</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.00	110	78 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.47	108	78 %	
Aptidão Funcional(pto)	2.08	108	74 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.6	105	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.9	93	46 %	
Intervalo entre Partos(dias)	2.61	99	36 %	
Temperamento(pto)	-0.66	114	79 %	
Índice de facilidade de parto	---	102	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---	

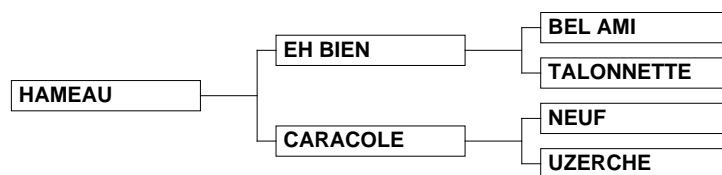
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 111 animais (54 F e 57 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**3330193610****HAMEAU****Proprietário****Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.****Criador****Earl Vignobles Trejaut****Genealogia****Data de Nascimento****2012-01-22****N.º SIA****FR3330193610****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **355** N.º Filhos **82 M 100 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

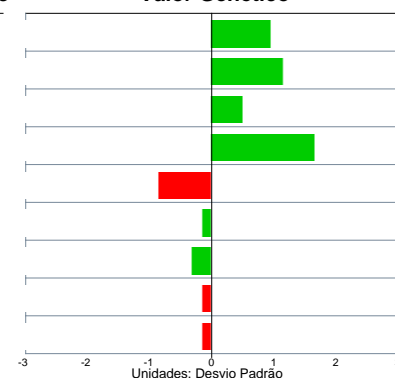
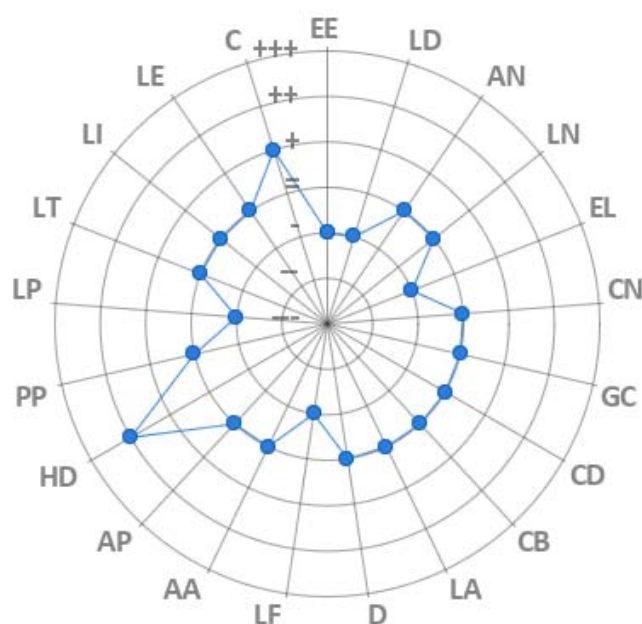
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **133 (3 Expls.)** P210 médio **263**

N.º INTP Filhas **1** INTP médio **388**

**Avaliação Genética**

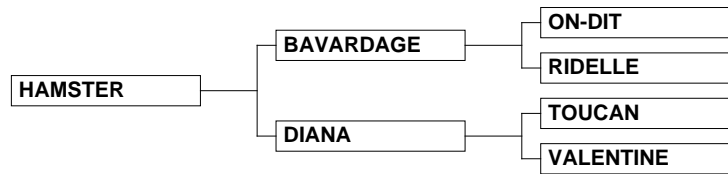
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.65	109	90 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.48	111	90 %
Aptidão Funcional(pto)	1.19	105	88 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	25.8	116	87 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-9.2	92	39 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.54	101	18 %
Temperamento(pto)	-0.12	103	91 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

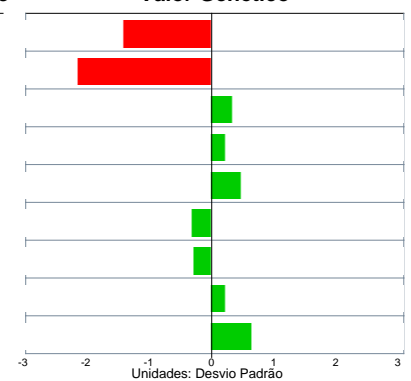
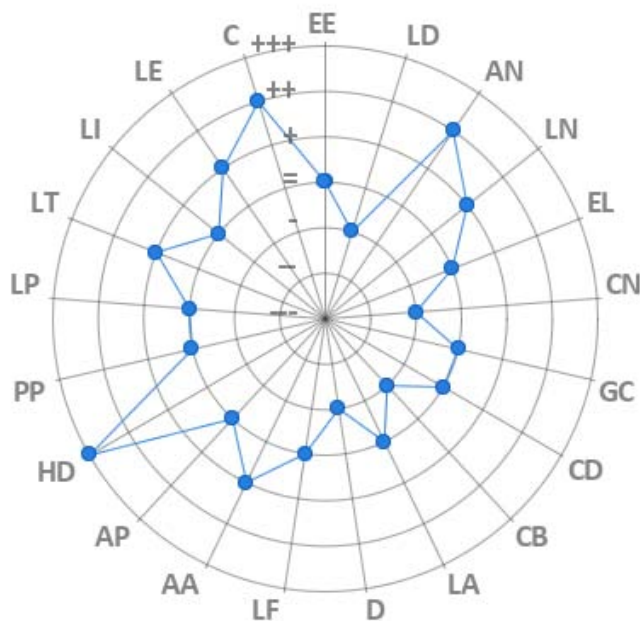
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 133 animais (76 F e 57 M),

nascidos entre 2014 e 2018

**1936044719****HAMSTER****Proprietário****Algartalhos Supermercados, Lda.****Criador****EARL Labarre Jean-Marc****Genealogia****Data de Nascimento****2012-12-01****N.º SIA****FR1936044719****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****340****N.º Filhos****27 M 20 F****DM****DE****AF****QR****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****42 (2 Expls.)****P210 médio****281****N.º INTP Filhas****1****INTP médio****399****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.82	87	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-6.46	80	81 %
Aptidão Funcional(pto)	0.81	103	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	3.2	102	80 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.1	104	45 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.00	103	28 %
Temperamento(pto)	-0.11	102	83 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	106	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

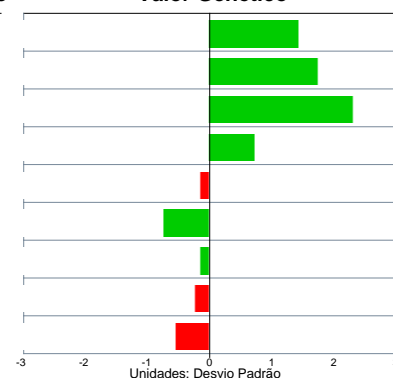
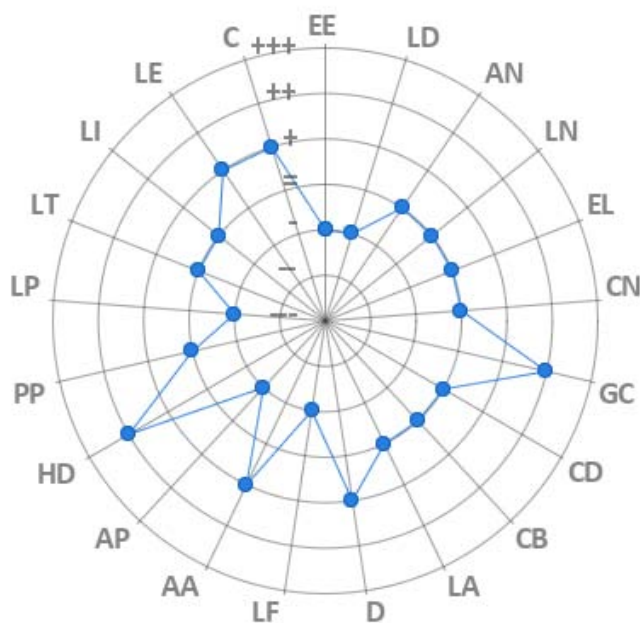
**Descendentes considerados: 42 animais (18 F e 24 M),****nascidos entre 2015 e 2016**

**PG12404078 HANGO D'MIRA****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Casa Agrícola Sabino Samora****Genealogia****Data de Nascimento****2012-12-05****N.º SIA****PT817197978****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.8 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>351</b>	<b>15 M 19 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>70</b> AF <b>68</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>32 (3 Expls.)</b>	<b>265</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.00	114	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.29	117	83 %
Aptidão Funcional(pto)	5.54	122	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.5	107	78 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.2	99	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	-15.34	107	41 %
Temperamento(pto)	-0.05	101	83 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

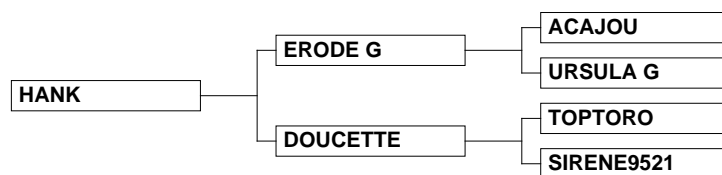
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 32 animais (17 F e 15 M),

nascidos entre 2015 e 2018



**1936074369****HANK****Proprietário****Felix Caeiro Mira****Criador****Mons Solange****Genealogia****Data de Nascimento****2012-11-15****N.º SIA****FR1936074369****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **354** N.º Filhos **36 M 31 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

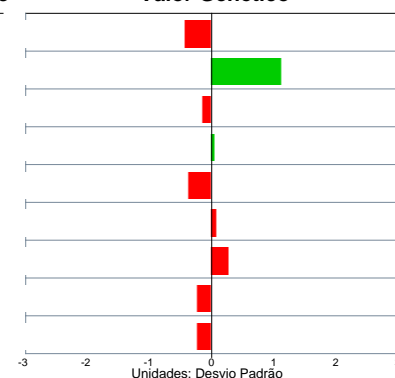
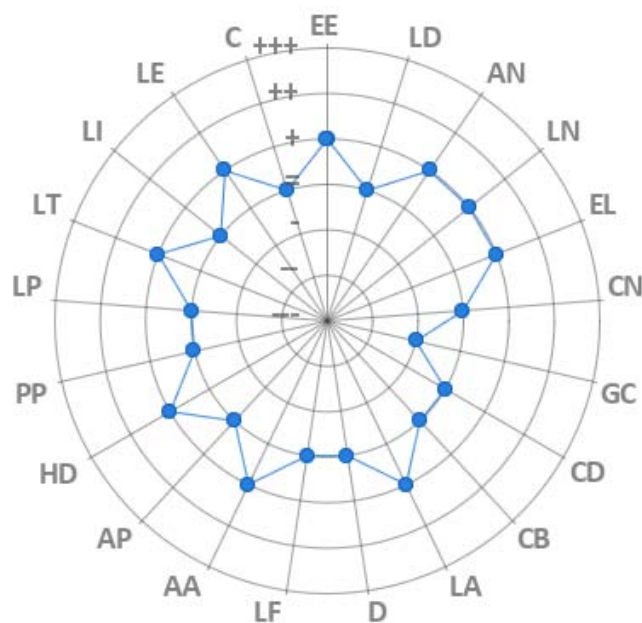
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **53 (1 Expls.)** P210 médio **280**

N.º INTP Filhas **2** INTP médio **382**

**Avaliação Genética**

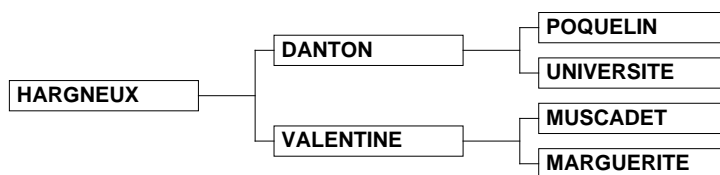
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.10	96	61 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.38	111	61 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.28	99	56 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.4	100	58 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.8	97	26 %
Intervalo entre Partos(dias)	1.38	99	12 %
Temperamento(pto)	0.12	97	63 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 53 animais (26 F e 27 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**1935041782****HARGNEUX****Proprietário****Stones Lake, Lda.****Criador****GAEC Loge****Genealogia****Data de Nascimento****2012-02-28****N.º SIA****FR1935041782****RJ****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **361** N.º Filhos **21 M 14 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **---**

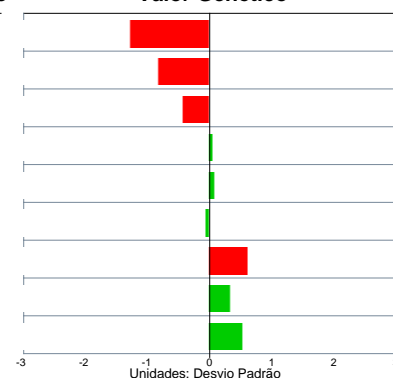
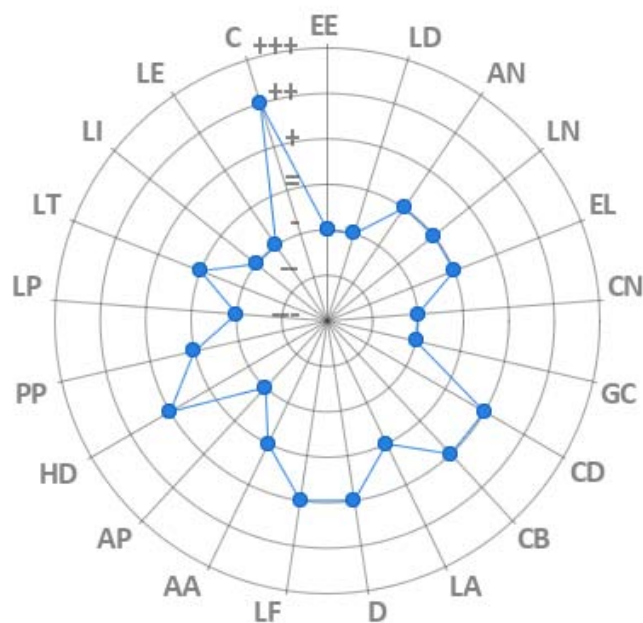
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **19 (1 Expls.)** P210 médio **276**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

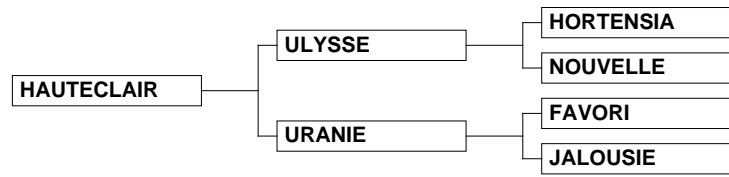
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.42	88	50 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-2.40	92	50 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.96	96	47 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.6	100	45 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.8	101	16 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.17	100	9 %
Temperamento(pto)	0.27	94	51 %
Índice de facilidade de parto	---	103	---
Índice de facilidade de nascimento	---	105	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 19 animais (5 F e 14 M),

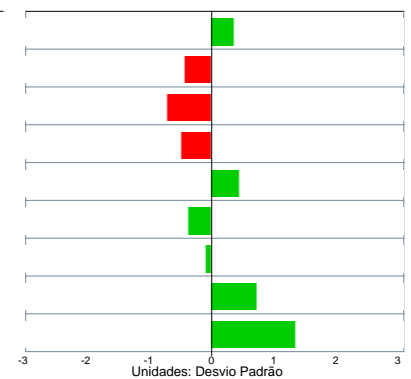
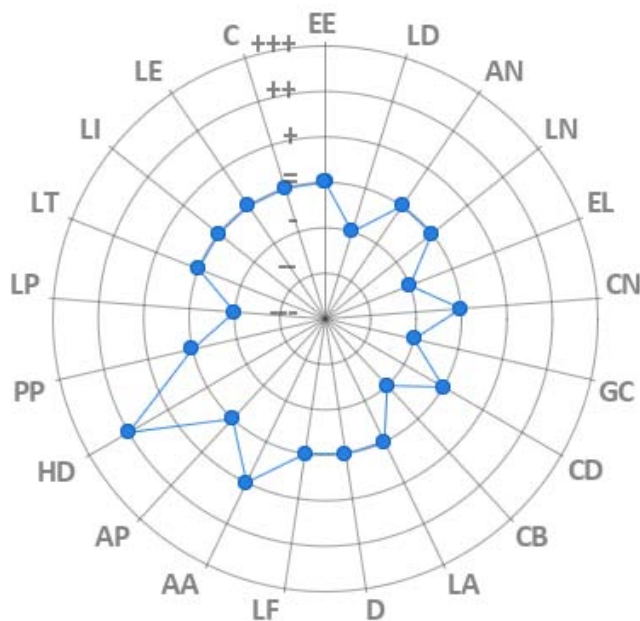
nascidos entre 2016 e 2018

**1992014267****HAUTECLAIR****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Scea Dumond****Genealogia****Data de Nascimento****1992-12-20****N.º SIA****FR1992014267****RR IA****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>313</b>	<b>46 M 53 F</b>		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>50 (20 Expls.)</b>	<b>254</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>66</b>	<b>408</b>		

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.00	103	90 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.17	96	90 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.61	94	87 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-7.2	96	84 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.8	104	70 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.13	103	59 %
Temperamento(pto)	-0.03	101	90 %
Índice de facilidade de parto	---	107	---
Índice de facilidade de nascimento	---	113	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 65 animais (33 F e 32 M),

nascidos entre 2002 e 2017

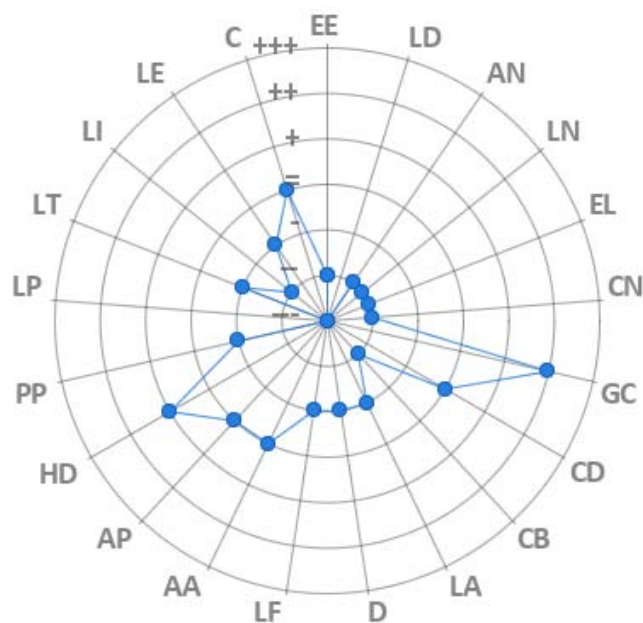
**PG12425035****HEITOR****Proprietário****Companhia Agrícola da Quinta do Duque, S.A.****Criador****Casa Agrícola Condes de Seia, S.A.****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>296</b>	<b>84 M 90 F</b>
DM <b>68</b> DE <b>62</b> AF <b>65</b> QR <b>63</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>123 (1 Expls.)</b>	<b>235</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.13	104	69 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.83	103	69 %	
Aptidão Funcional(pto)	1.16	105	65 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	27.4	117	60 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.9	97	47 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-3.65	102	48 %	
Temperamento(pto)	-0.14	103	68 %	
Índice de facilidade de parto	---	98	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---	

Unidades: Desvio Padrão

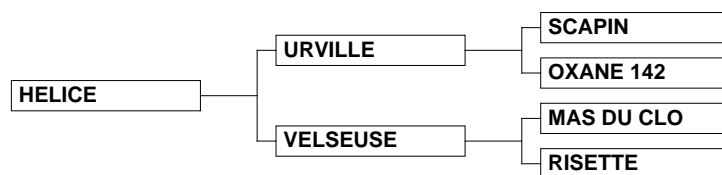
**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 124 animais (63 F e 61 M),

nascidos entre 2015 e 2018



**2424552688****HELICE****Proprietário****Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.****Criador****Lycee Agricole****Genealogia****Data de Nascimento****2012-12-06****N.º SIA****FR2424552688****RJ****Consanguinidade 0.1 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **352** N.º Filhos **42 M 37 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

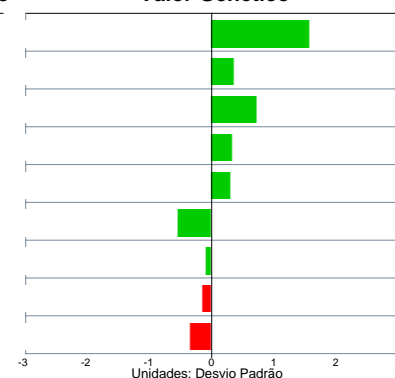
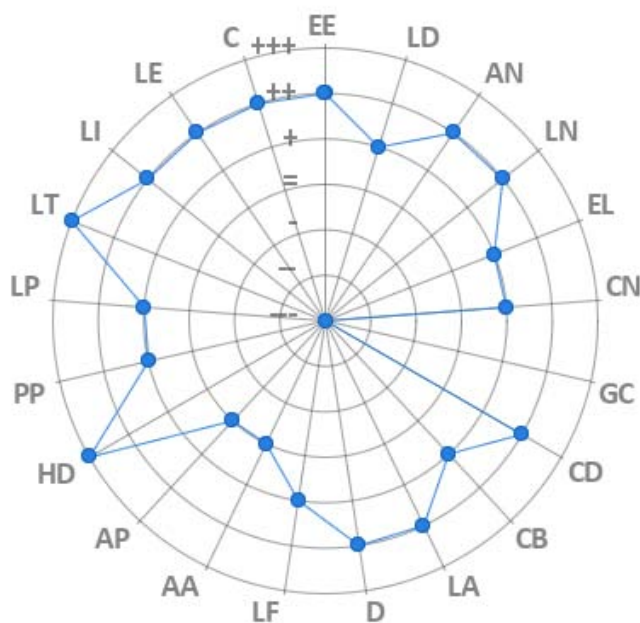
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **50 (1 Expls.)** P210 médio **334**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

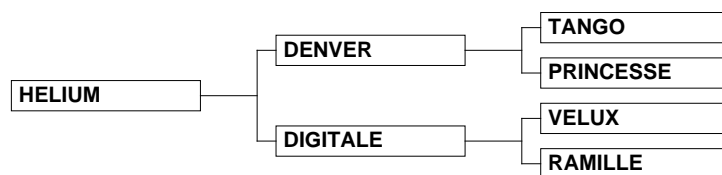
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.39	115	84 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.08	103	84 %
Aptidão Funcional(pto)	1.72	107	82 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	5.1	103	82 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.3	103	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.99	105	37 %
Temperamento(pto)	-0.03	101	84 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 50 animais (23 F e 27 M),

nascidos entre 2015 e 2018

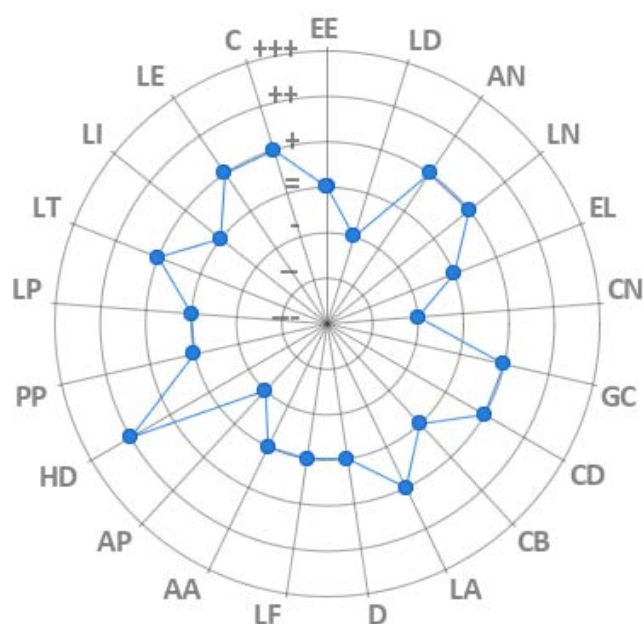
**1936112624****HELIUM****Proprietário****Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.****Criador****Gaoc Bossoutrot Pere et Fils****Genealogia****Data de Nascimento****2012-12-28****N.º SIA****FR1936112624****RJ****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
--		37 M 50 F	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: --			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
53 (1 Expls.)		278	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
6		366	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.90	103	77 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-3.34	89	77 %	
Aptidão Funcional(pto)	-2.24	91	74 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	3.8	102	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.2	104	40 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-1.07	100	13 %	
Temperamento(pto)	-0.43	109	78 %	
Índice de facilidade de parto	---	96	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---	

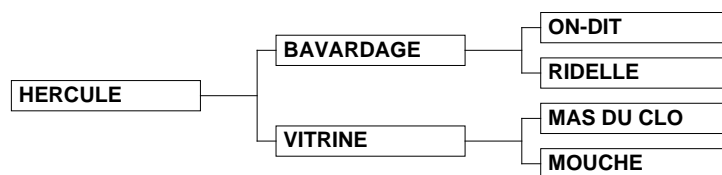
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 53 animais (30 F e 23 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**1213061274****HERCULE****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Mr Lagarde Christian****Genealogia****Data de Nascimento****2012-09-20****N.º SIA****FR1213061274****RJ****Consanguinidade 3.1 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **324** N.º Filhos **35 M 48 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

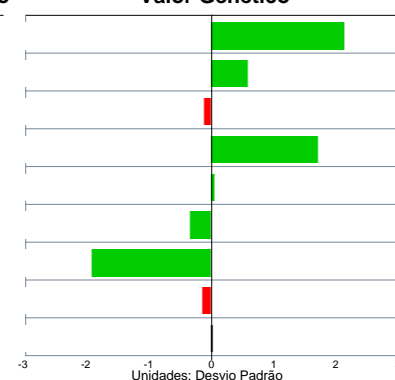
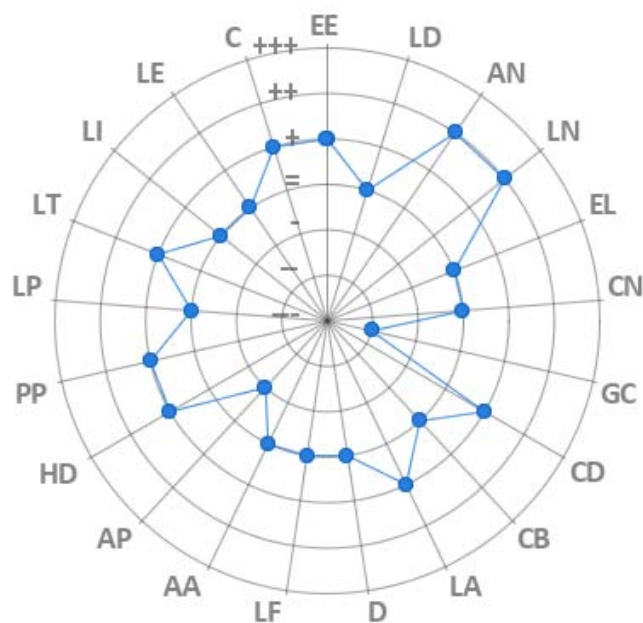
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **75 (1 Expls.)** P210 médio **293**

N.º INTP Filhas **5** INTP médio **44**

**Avaliação Genética**

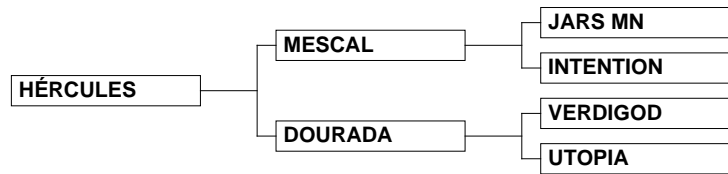
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.94	121	86 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.74	105	86 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.20	99	84 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	26.9	116	85 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.1	100	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.75	103	37 %
Temperamento(pto)	-0.85	118	87 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 75 animais (46 F e 29 M),

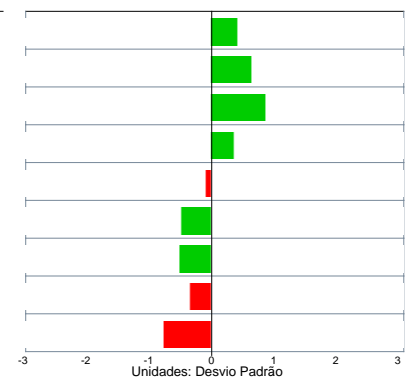
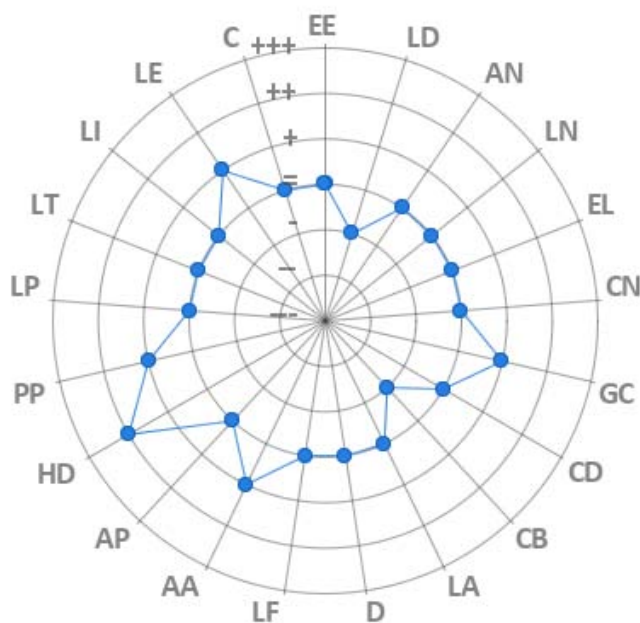
nascidos entre 2015 e 2018

**PG12873007****HÉRCULES****Proprietário****Manuel Gabriel Furtado Sousa****Criador****José Valdemiro Melo Cota****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2012-10-04****N.º SIA**  
**PT816998649****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>324</b>	<b>26 M 27 F</b>
DM <b>78</b> DE <b>74</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>38 (2 Expls.)</b>	<b>247</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>4</b>	<b>427</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.16	104	61 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.95	106	61 %
Aptidão Funcional(pto)	2.06	108	56 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	5.5	103	49 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.5	100	39 %
Intervalo entre Partos(dias)	-9.95	104	30 %
Temperamento(pto)	-0.21	105	60 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---

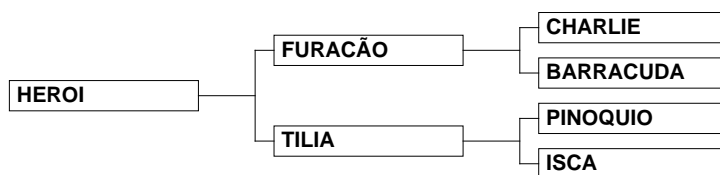
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 38 animais (17 F e 21 M),

nascidos entre 2015 e 2018

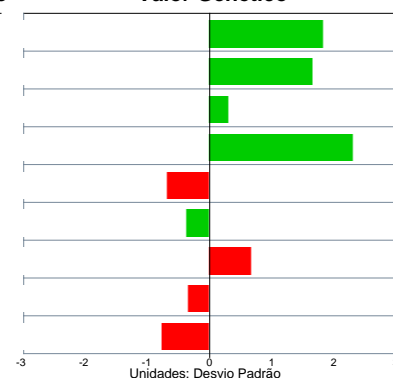
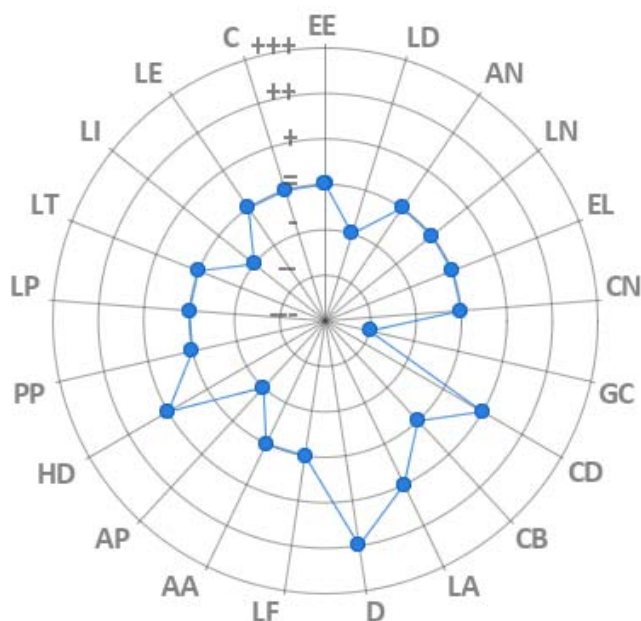


**PG12299005****HEROI****Proprietário****Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.****Criador****Ana Paula Pires de Almeida Costa****Genealogia****Data de Nascimento****2012-11-01****N.º SIA****PT916071455****Limousine Ouro****Consanguinidade 1.8 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>396</b>	<b>56 M 48 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>68</b> AF <b>63</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>83 (1 Expls.)</b>	<b>283</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>2</b>	<b>383</b>

**Avaliação Genética**

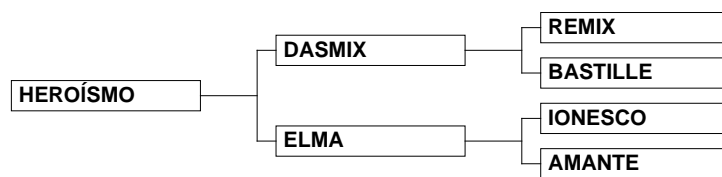
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.09	118	91 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.09	116	91 %
Aptidão Funcional(pto)	0.74	103	88 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	36.3	122	88 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.1	94	54 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.52	103	42 %
Temperamento(pto)	0.30	94	91 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 84 animais (40 F e 44 M),

nascidos entre 2015 e 2017

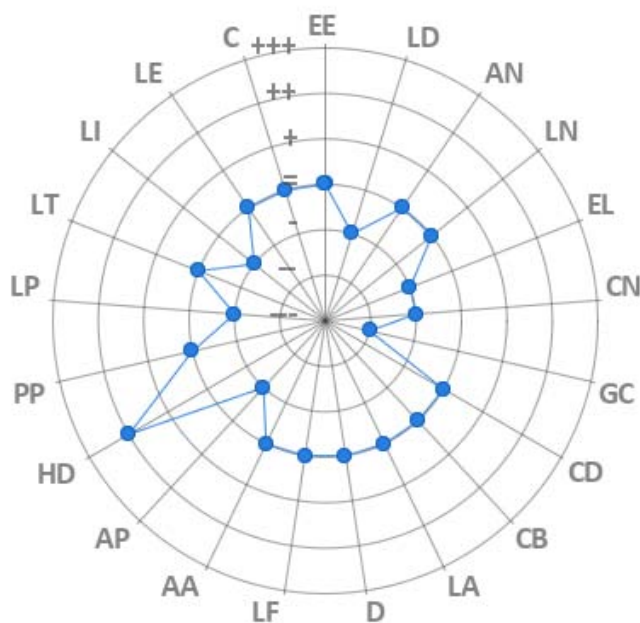
**PG12851006****HEROÍSMO****Proprietário****Adérito Pedroso Almada****Criador****Maria Manuela de Meneses M. Baptista****Genealogia****Data de Nascimento****2012-03-27****N.º SIA****PT816994509****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>372</b>	<b>49 M 39 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>72</b> AF <b>73</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>60 (1 Expls.)</b>	<b>241</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>16</b>	<b>360</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.61	116	81 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.01	116	81 %	
Aptidão Funcional(pto)	3.18	113	77 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	23.8	115	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.1	102	58 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-12.25	106	42 %	
Temperamento(pto)	-0.21	104	82 %	
Índice de facilidade de parto	---	101	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---	

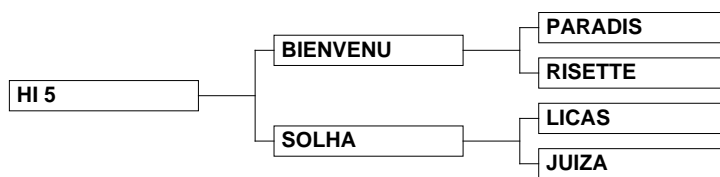
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 70 animais (30 F e 40 M),

nascidos entre 2014 e 2018

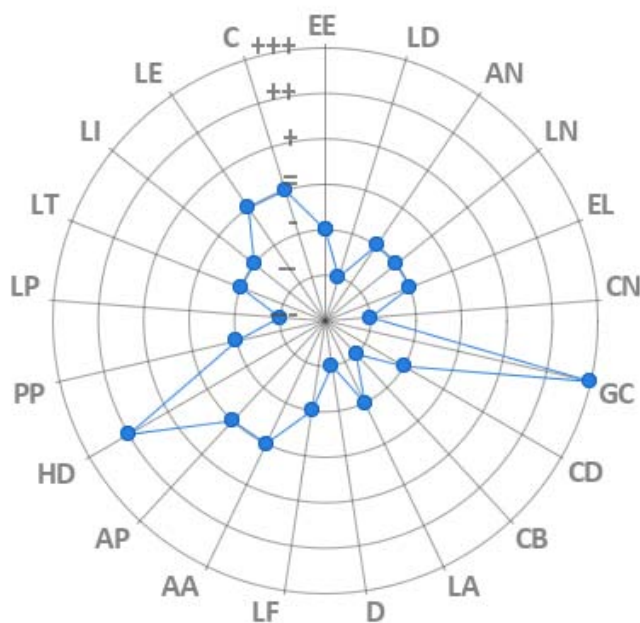
**PG12378002****HI 5****Proprietário****Barbas e Irmão, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2012-01-23****N.º SIA****PT716071970****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>313</b>	<b>18 M 19 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>70</b> AF <b>68</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>24 (1 Expls.)</b>	<b>211</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.04	100	71 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.70	105	71 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.28	101	68 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.5	98	64 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.7	106	52 %	
Intervalo entre Partos(dias)	2.35	99	45 %	
Temperamento(pto)	0.28	94	72 %	
Índice de facilidade de parto	---	99	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---	

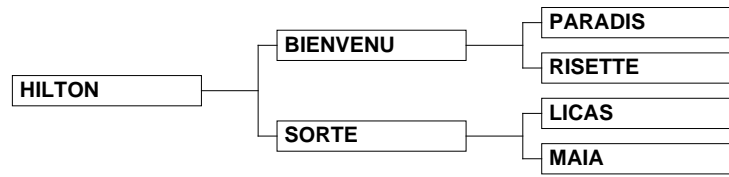
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 24 animais (12 F e 12 M),

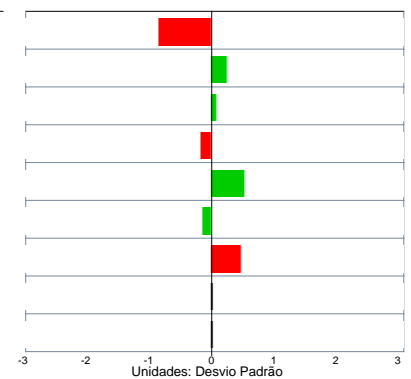
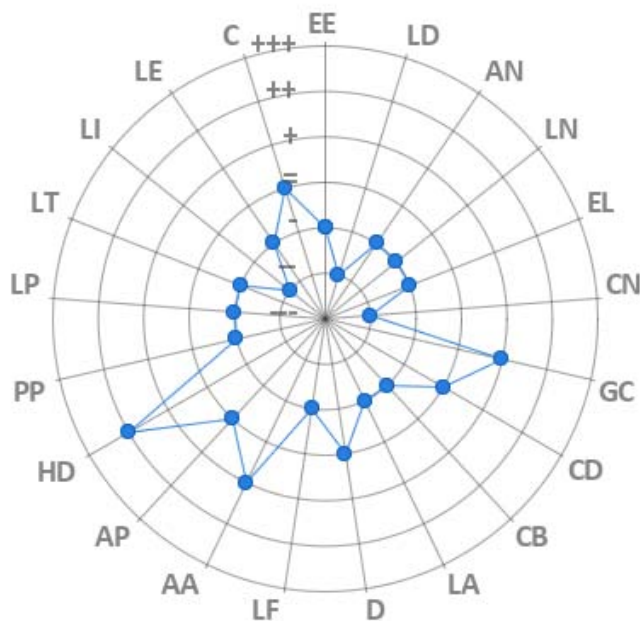
nascidos entre 2016 e 2018

**PG12378048****HILTON****Proprietário****Herdade da Rabasca, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2012-09-24****N.º SIA**  
**PT716523344****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>330</b>	<b>22 M 36 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>66</b> AF <b>73</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>25 (2 Expls.)</b>	<b>228</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.30	92	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.70	102	79 %
Aptidão Funcional(pto)	0.20	101	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.2	99	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.7	105	53 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.67	101	44 %
Temperamento(pto)	0.21	96	79 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

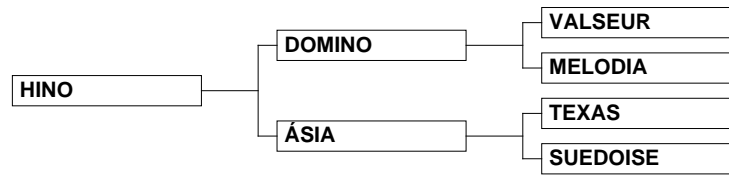
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 25 animais (15 F e 10 M),

nascidos entre 2015 e 2018

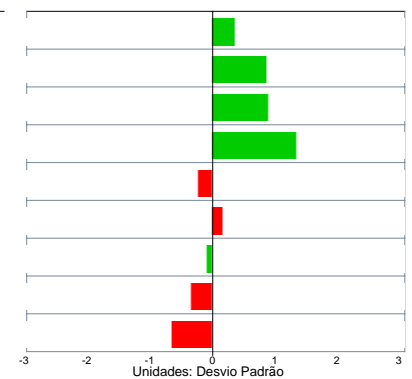
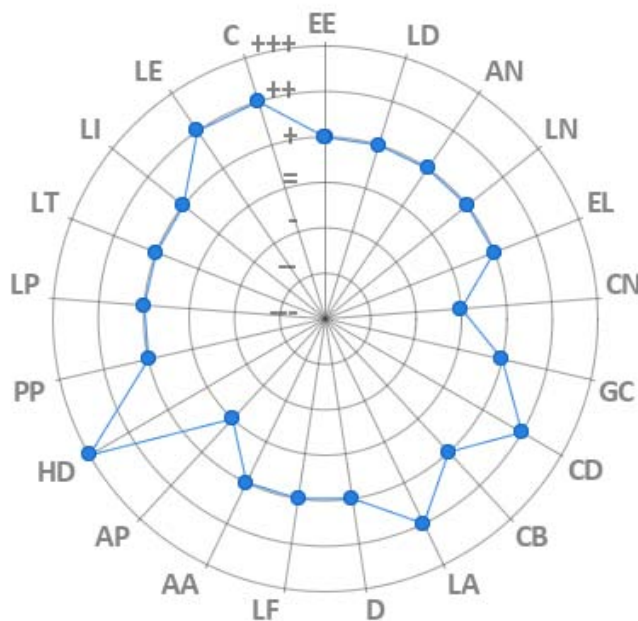


**PG12383001****HINO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Leovigildo Pedro Quadrado Filipe****Genealogia****Data de Nascimento****2012-01-08****N.º SIA****PT217272031****Limousine Ouro****Consanguinidade 1.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>355</b>	<b>33 M 37 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>68</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>33 (1 Expls.)</b>	<b>305</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>4</b>	<b>404</b>

**Avaliação Genética**

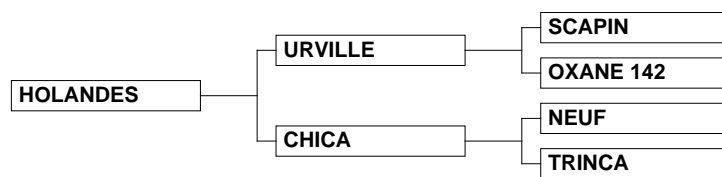
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.95	103	69 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.63	108	69 %
Aptidão Funcional(pto)	2.15	109	66 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	21.0	113	58 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-2.1	98	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	3.54	98	45 %
Temperamento(pto)	-0.03	101	70 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	94	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

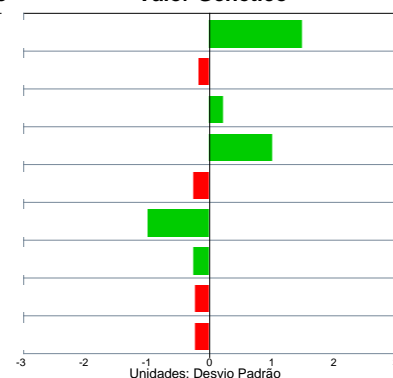
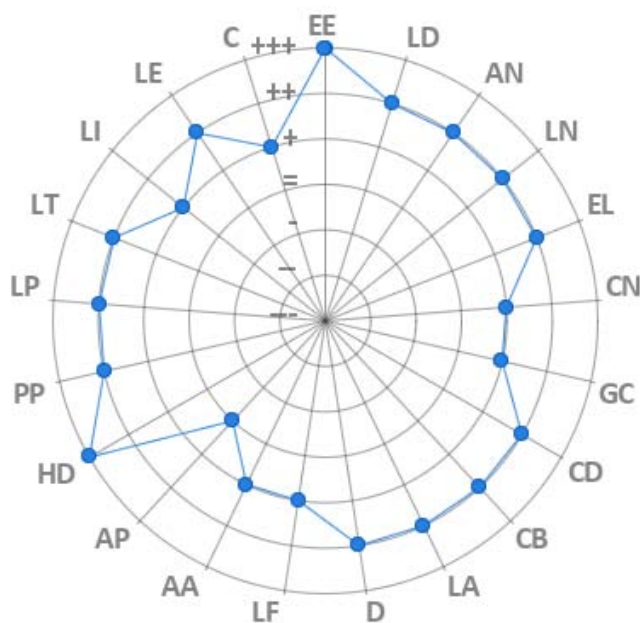
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 34 animais (23 F e 11 M),

nascidos entre 2014 e 2018

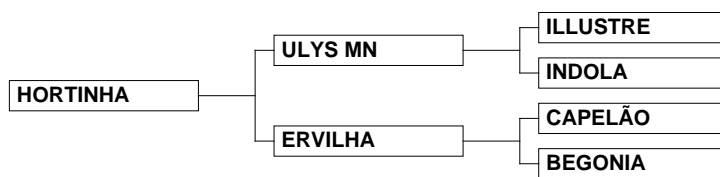
**PG12378022****HOLANDES****Proprietário****Terras Perdidas - Soc. Agrícola, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2012-09-19****N.º SIA****PT516523340****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.5 %****Performance Individual****P 210 (kg)****358****N.º Filhos****15 M 18 F****DM 78 DE 68 AF 68 QR 67****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****25 (1 Expls.)****P210 médio****296****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****--****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	4.11	114	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.41	99	72 %
Aptidão Funcional(pto)	0.48	102	69 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	15.9	110	65 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-2.4	98	52 %
Intervalo entre Partos(dias)	-20.80	109	43 %
Temperamento(pto)	-0.10	102	73 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

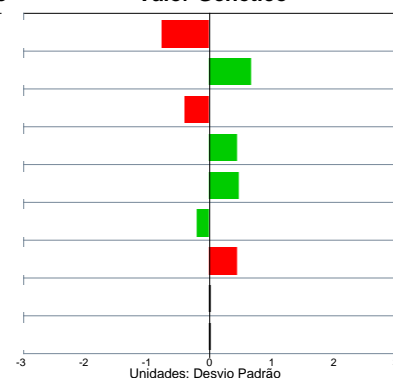
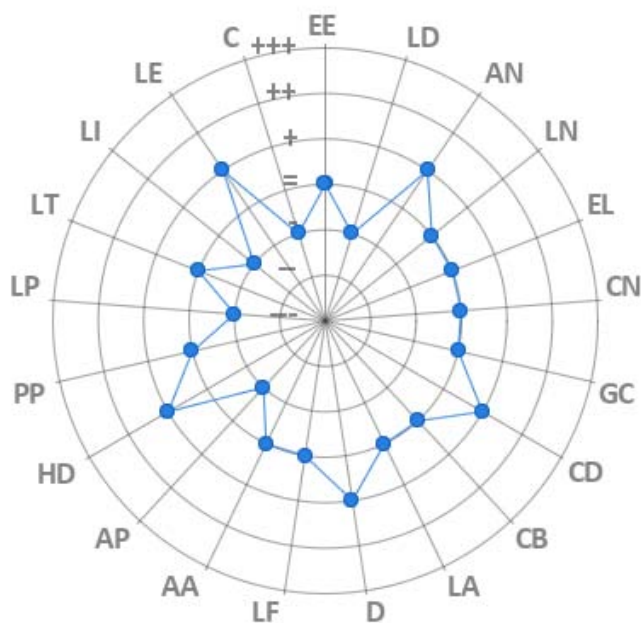
**Descendentes considerados: 25 animais (13 F e 12 M),****nascidos entre 2015 e 2018**

**PG12088015****HORTINHA****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2012-09-05****N.º SIA**  
**PT317197867****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>331</b>	<b>26 M 32 F</b>
DM <b>78</b> DE <b>74</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>41 (1 Expls.)</b>	<b>286</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

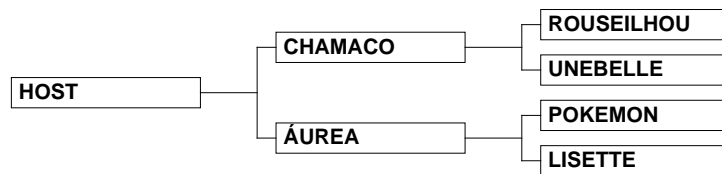
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.05	93	85 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.01	106	85 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.85	97	82 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	6.7	104	83 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.3	105	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	-3.59	102	36 %
Temperamento(pto)	0.19	96	86 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 41 animais (22 F e 19 M),

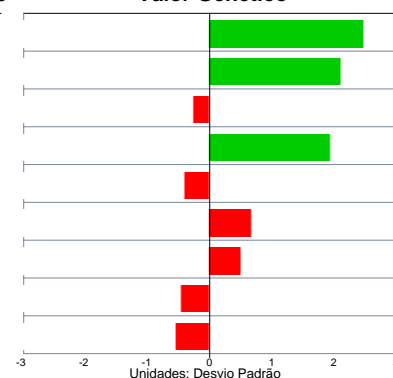
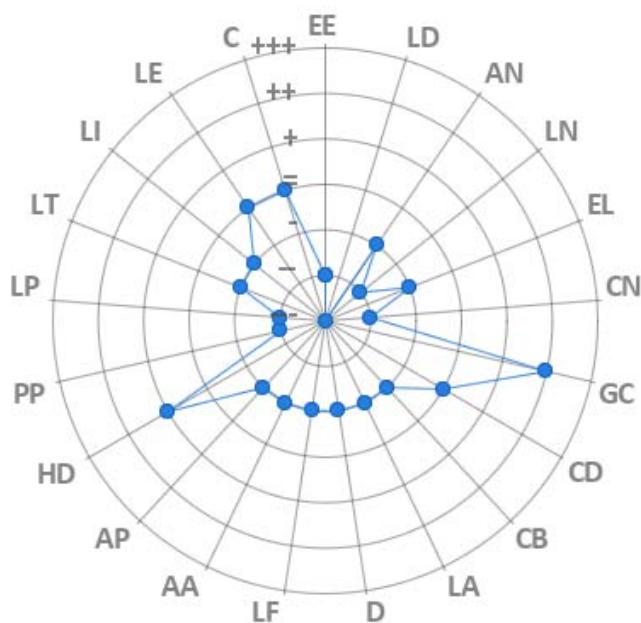
nascidos entre 2015 e 2017

**PG12092012****HOST****Proprietário****Ricardo Filipe Jordão Silvestre****Criador****Soc. Agricultura Grupo David, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2012-08-18****N.º SIA****PT016604013****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>356</b>	<b>33 M 35 F</b>
DM <b>77</b> DE <b>78</b> AF <b>60</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>12 (1 Expls.)</b>	<b>268</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	6.88	124	77 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	6.49	120	77 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.55	98	73 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	30.6	119	69 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-4.1	96	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	13.94	94	42 %
Temperamento(pto)	0.22	95	77 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

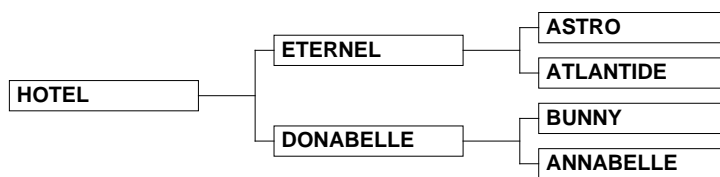
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 14 animais (12 F e 2 M),

nascidos entre 2016 e 2017



**2255683078****HOTEL****Proprietário****Casa Agrícola Trigo Dourado, Lda.****Criador****EARL du Bois au Be****Genealogia****RE****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **334** N.º Filhos **10 M 20 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: **---**

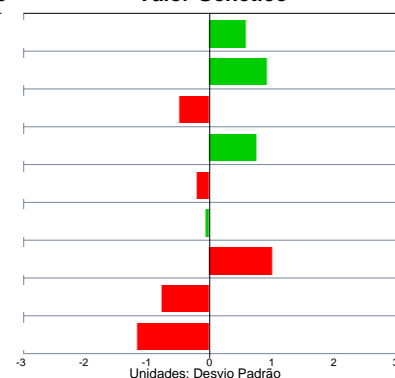
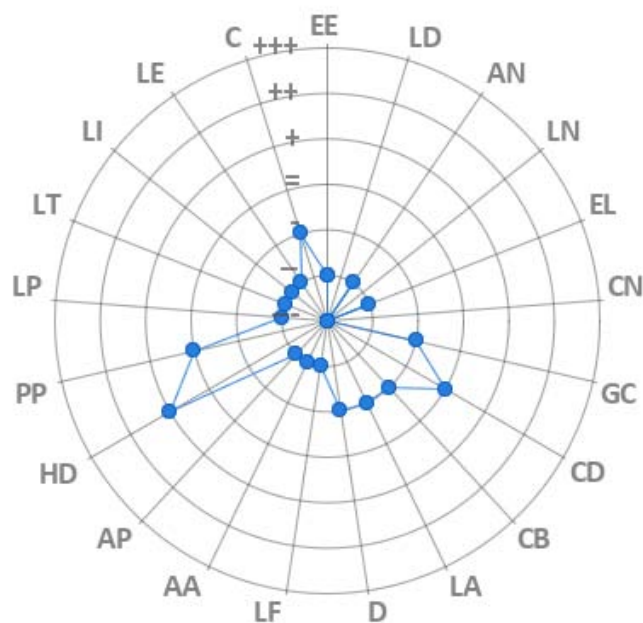
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **6 (1 Expls.)** P210 médio **216**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

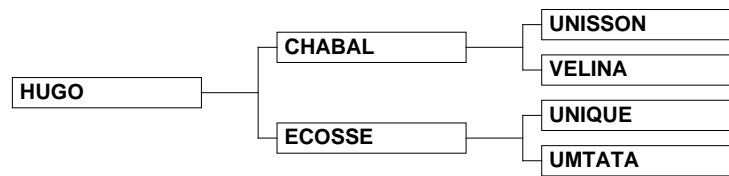
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.62	106	66 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.80	109	67 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.07	96	63 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.8	107	37 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.8	98	11 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.49	100	4 %
Temperamento(pto)	0.45	90	69 %
Índice de facilidade de parto	---	93	---
Índice de facilidade de nascimento	---	89	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 20 animais (13 F e 7 M),

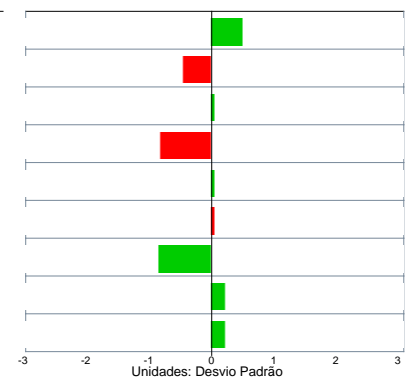
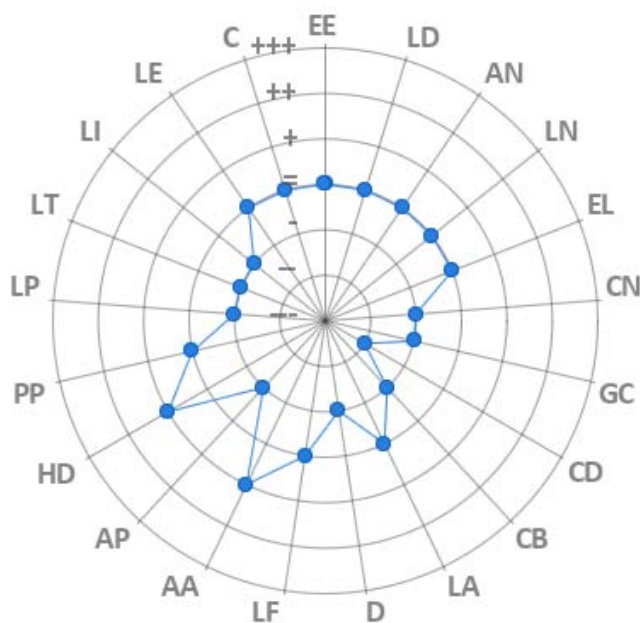
nascidos entre 2015 e 2017

**PG12489009****HUGO****Proprietário****Eneragro - Agricultura e projectos, Lda.****Criador****Eneragro - Agricultura e projectos, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2012-09-06****N.º SIA****PT116527444****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>280</b>	<b>29 M 29 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>64</b> AF <b>63</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>51 (1 Expls.)</b>	<b>240</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>1</b>	<b>385</b>

**Avaliação Genética**

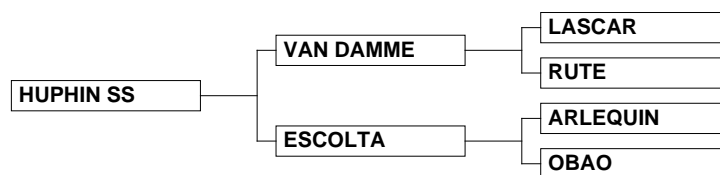
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.40	105	76 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.28	96	76 %
Aptidão Funcional(pto)	0.03	100	71 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-12.3	92	70 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.6	101	43 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.78	100	28 %
Temperamento(pto)	-0.36	108	77 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 51 animais (24 F e 27 M),

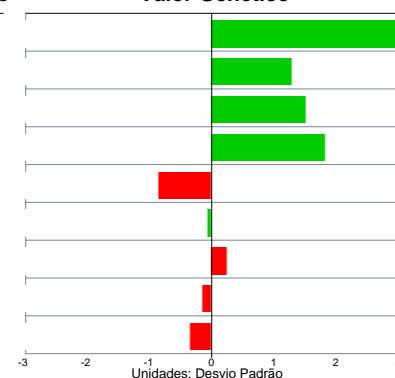
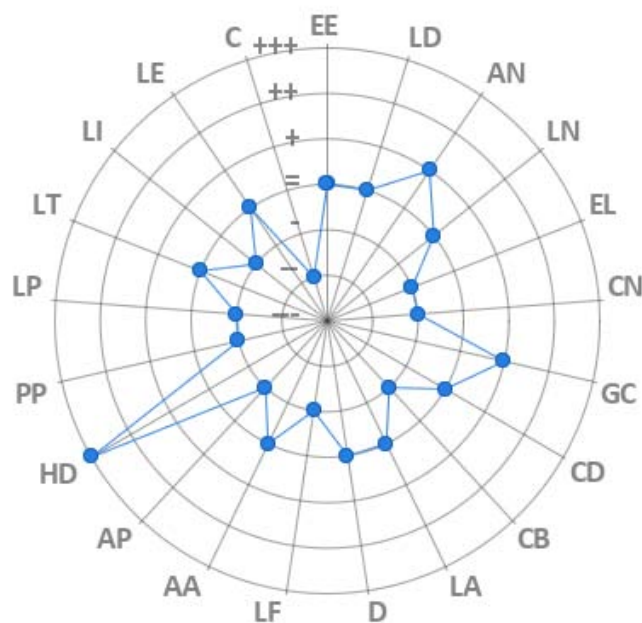
nascidos entre 2015 e 2017

**PG12404055****HUPHIN SS****Proprietário****António Lobo da Silveira do Souto Patrício****Criador****Casa Agrícola Sabino Samora****Genealogia****Data de Nascimento****2012-06-14****N.º SIA****PT617197955****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>311</b>	<b>31 M 29 F</b>
DM <b>75</b> DE <b>66</b> AF <b>68</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>43 (2 Expls.)</b>	<b>261</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

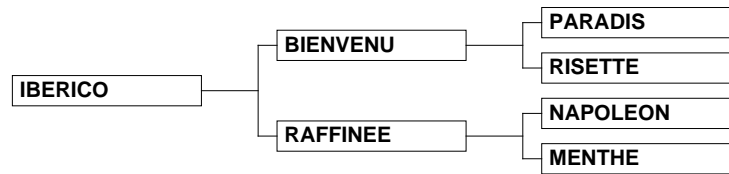
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	8.35	129	82 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.95	112	82 %
Aptidão Funcional(pto)	3.61	115	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	28.7	118	77 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-9.2	92	51 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.28	100	43 %
Temperamento(pto)	0.11	98	82 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 43 animais (24 F e 19 M),

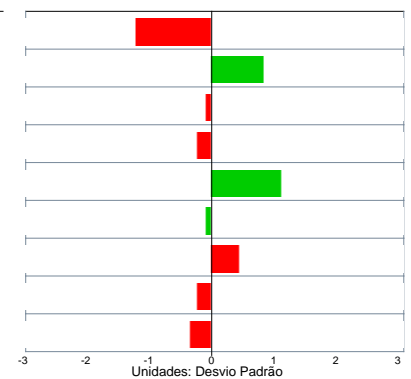
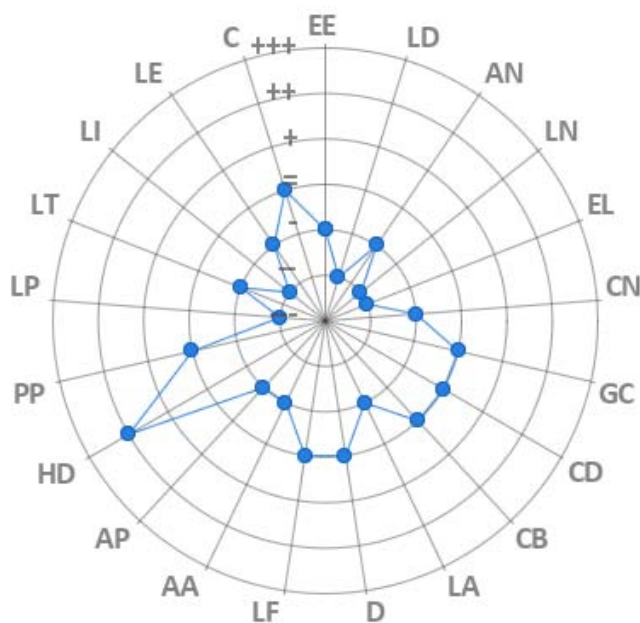
nascidos entre 2015 e 2018

**PG13378054****IBERICO****Proprietário****António Martins de Sousa Cabeça Casal Herança de****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2013-10-28****N.º SIA**  
**PT917892448****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>364</b>	<b>32 M 29 F</b>
DM <b>63</b> DE <b>76</b> AF <b>65</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>9 (1 Expls.)</b>	<b>236</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.26	89	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.52	108	79 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.16	99	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-3.1	98	67 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	12.4	111	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.10	100	42 %
Temperamento(pto)	0.19	96	79 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

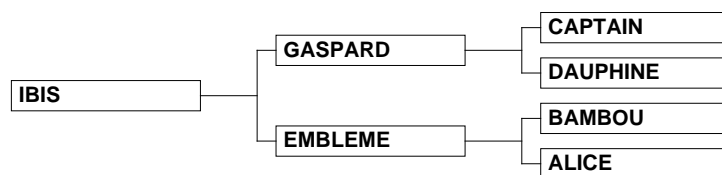
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 16 animais (10 F e 6 M),

nascidos entre 2016 e 2017



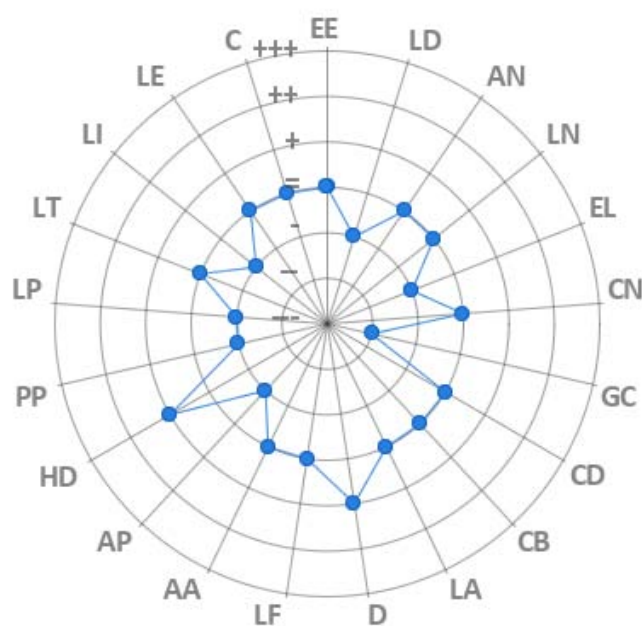
**1533129478****IBIS****Proprietário****Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.****Criador****GAEC Combourieu****Genealogia****Data de Nascimento****2013-01-11****N.º SIA****FR1533129478****RE****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>283</b>	<b>53 M</b>	<b>54 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>75 (3 Expls.)</b>	<b>267</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>0</b>	<b>---</b>		

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.62	106	87 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.24	104	87 %	
Aptidão Funcional(pto)	2.00	108	85 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	18.2	111	84 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.6	99	24 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-1.05	100	12 %	
Temperamento(pto)	-0.03	101	88 %	
Índice de facilidade de parto	---	---	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---	

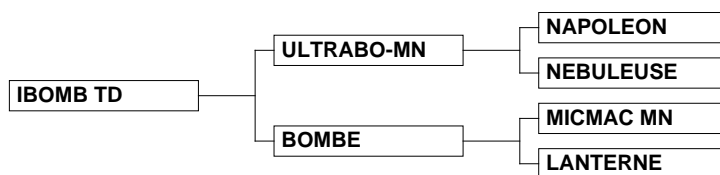
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 75 animais (41 F e 34 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**2246742711****IBOMB TD****Proprietário****José João Salgueiro Bibe****Criador****Scea Chapelain T.D. Elevage****Genealogia****Data de Nascimento****2013-11-19****N.º SIA****FR2246742711****RE****Consanguinidade 0.4 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **311** N.º Filhos **44 M 37 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

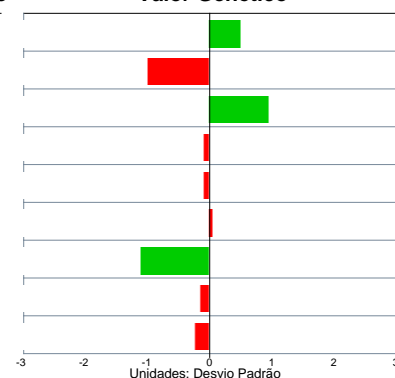
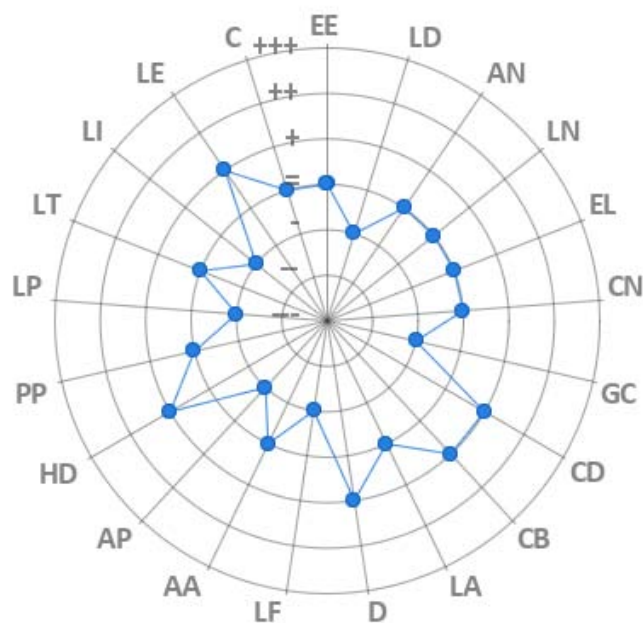
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **58 (1 Expls.)** P210 médio **279**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

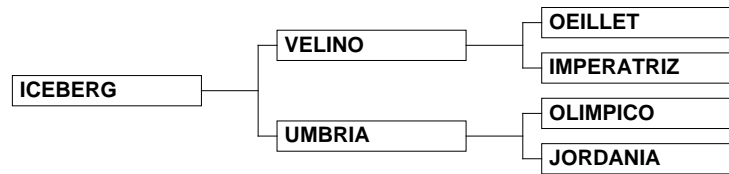
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.40	105	67 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-2.98	91	67 %
Aptidão Funcional(pto)	2.25	109	64 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-0.7	100	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.6	99	40 %
Intervalo entre Partos(dias)	0.73	100	28 %
Temperamento(pto)	-0.48	110	68 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 59 animais (30 F e 29 M),

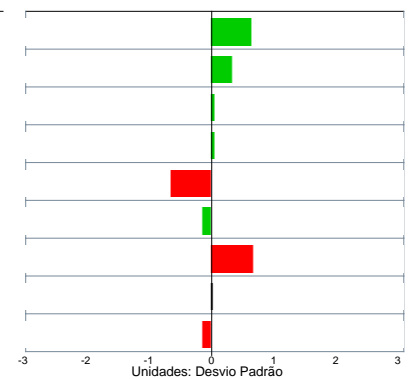
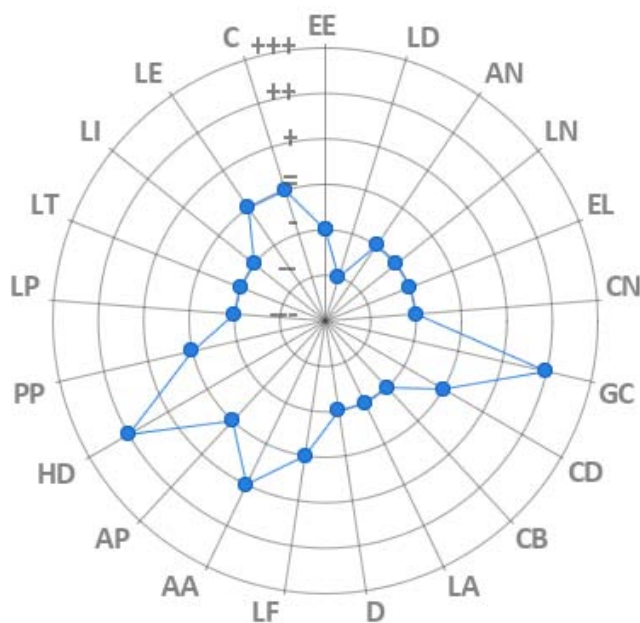
nascidos entre 2016 e 2018

**PG13417007****ICEBERG****Proprietário****Soc. Agro-Pecuária Corte do Paraíso Unipessoal, Lda.****Criador****Soc. Agro-Pecuária Corte do Paraíso Unipessoal, Lda.****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>317</b>	<b>19 M 33 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>64</b> AF <b>60</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>11 (1 Expls.)</b>	<b>229</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

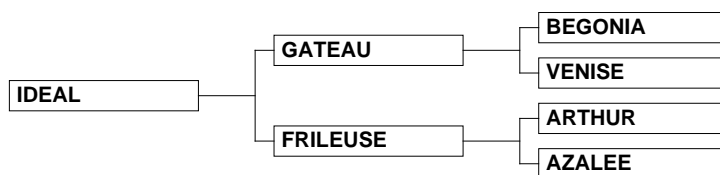
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.74	106	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.00	103	79 %
Aptidão Funcional(pto)	0.08	100	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.3	100	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.0	94	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.13	101	47 %
Temperamento(pto)	0.30	93	78 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 32 animais (22 F e 10 M),

nascidos entre 2015 e 2018

**8700671865****IDEAL****Proprietário****Algartalhos Supermercados, Lda.****Criador****GAEC Camus Pere & Fils****Genealogia****Data de Nascimento****2013-08-05****N.º SIA****FR8700671865****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 400 (kg) **599** N.º Filhos **63 M 63 F**

DM **65** DE **74** AF **70** QR **0**

Temperamento: **--**

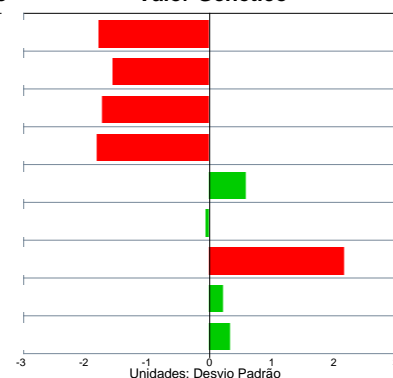
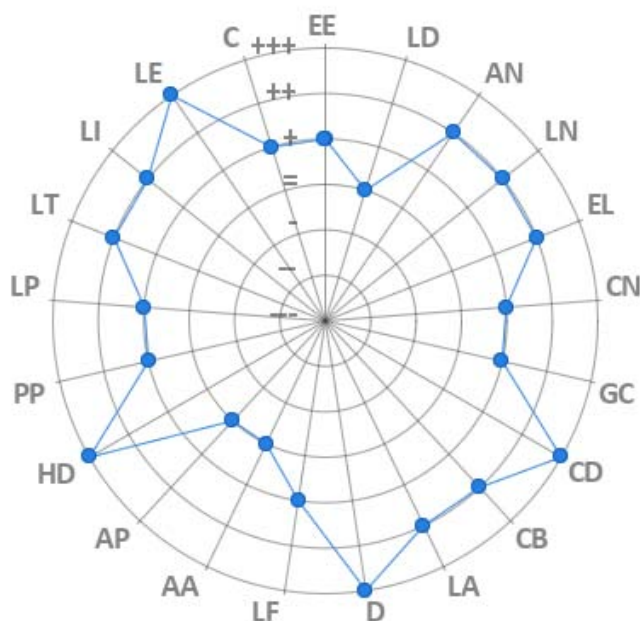
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **88 (1 Expls.)** P210 médio **321**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **--**

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-4.88	83	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-4.65	85	78 %
Aptidão Funcional(pto)	-4.04	84	74 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-27.9	83	77 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	6.4	106	23 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.63	100	5 %
Temperamento(pto)	0.97	79	79 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	103	---

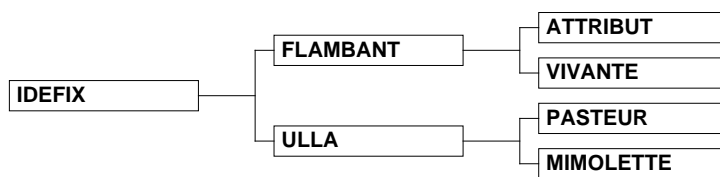
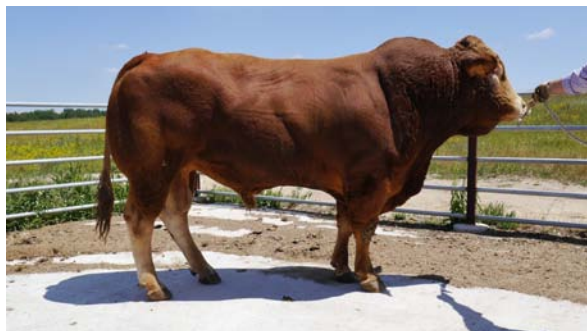
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 88 animais (43 F e 45 M),

nascidos entre 2016 e 2018



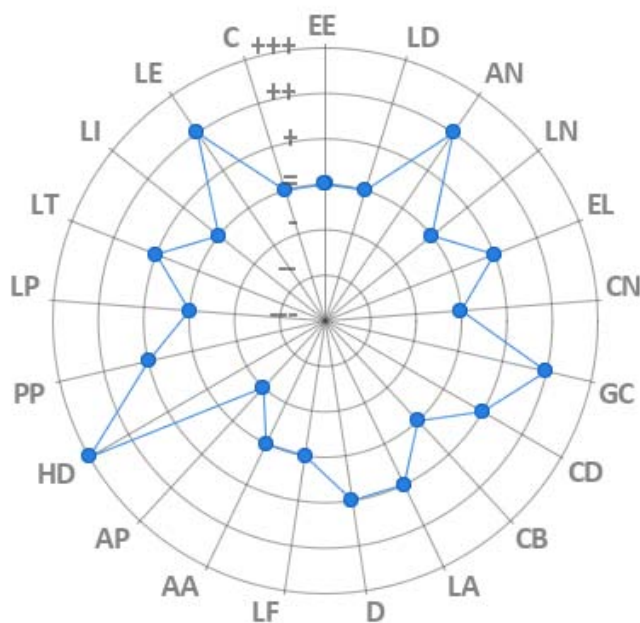
**2313131898****IDEFIX****Proprietário****Agropecuária Meia-Bota, Lda.****Criador****Gaec du Villard****Genealogia****Data de Nascimento****2013-01-10****N.º SIA****FR2313131898****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)		N.º Filhos	
<b>338</b>		<b>56 M 50 F</b>	
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.		P210 médio	
<b>65 (2 Expls.)</b>		<b>295</b>	
N.º INTP Filhas		INTP médio	
<b>0</b>		<b>---</b>	

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.26	118	78 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.57	111	78 %	
Aptidão Funcional(pto)	1.12	105	74 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-5.9	96	74 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.2	101	19 %	
Intervalo entre Partos(dias)	0.74	100	1 %	
Temperamento(pto)	-0.21	104	79 %	
Índice de facilidade de parto	---	105	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	108	---	

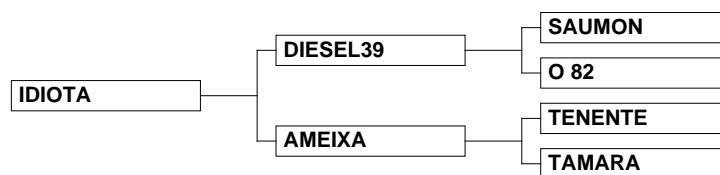
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

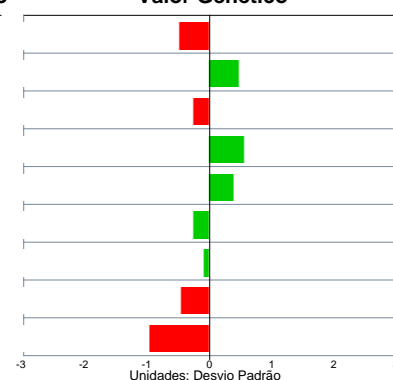
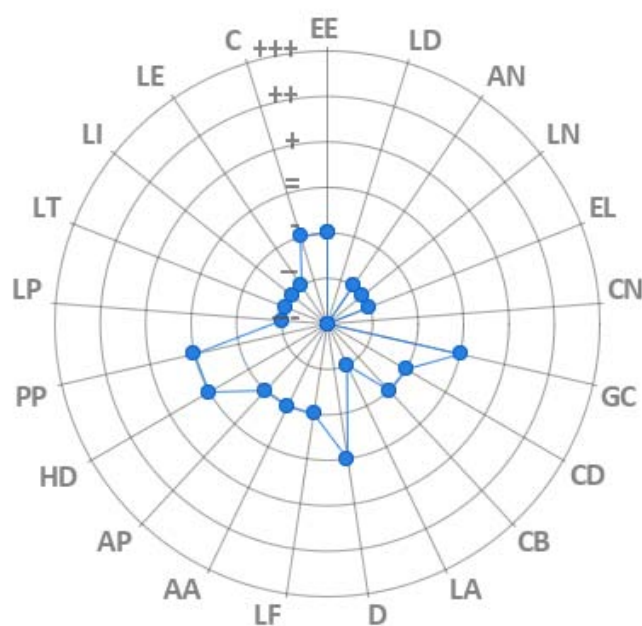
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 66 animais (35 F e 31 M),

nascidos entre 2016 e 2018

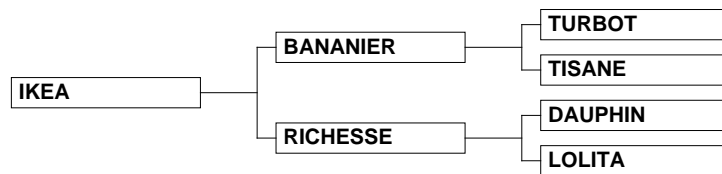
**PG13308005****IDIOTA****Proprietário****Casa Agrícola Nª Srª da Paz, S.A.****Criador****Rui Jorge Pinto Lamberto Silva****Genealogia****Data de Nascimento****2013-03-30****N.º SIA****PT517197984****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****387****N.º Filhos****30 M 35 F****DM 63 DE 76 AF 63 QR 67****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****43 (1 Expls.)****P210 médio****236****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.25	96	76 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.39	104	77 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.57	98	73 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	8.8	105	71 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.3	104	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	-4.70	102	40 %
Temperamento(pto)	-0.02	100	77 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	91	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

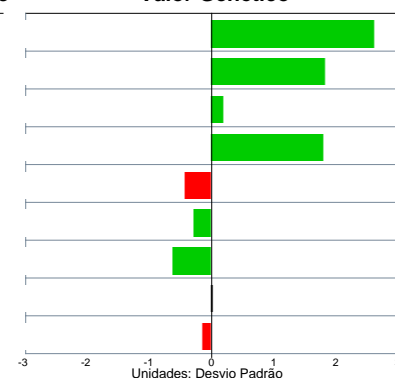
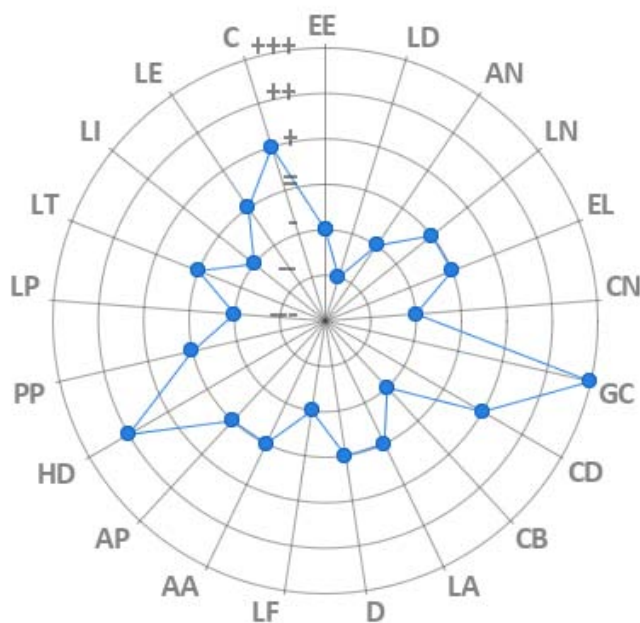
**Descendentes considerados: 44 animais (21 F e 23 M),****nascidos entre 2015 e 2018**

**PG13378018****IKEA****Proprietário****Diogo Almeida Couto Bello Moraes****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2013-09-22****N.º SIA****PT417892412****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>314</b>	<b>21 M 17 F</b>
DM <b>87</b> DE <b>78</b> AF <b>68</b> QR <b>83</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>21 (1 Expls.)</b>	<b>264</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

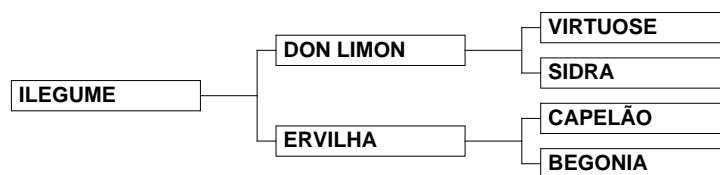
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	7.24	125	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.61	118	72 %
Aptidão Funcional(pto)	0.44	102	68 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	28.1	117	62 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-4.4	96	42 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.42	102	37 %
Temperamento(pto)	-0.27	106	73 %
Índice de facilidade de parto	---	100	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 21 animais (10 F e 11 M),

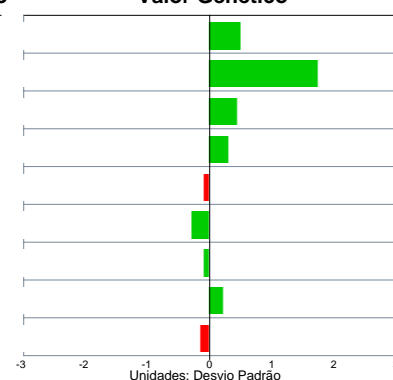
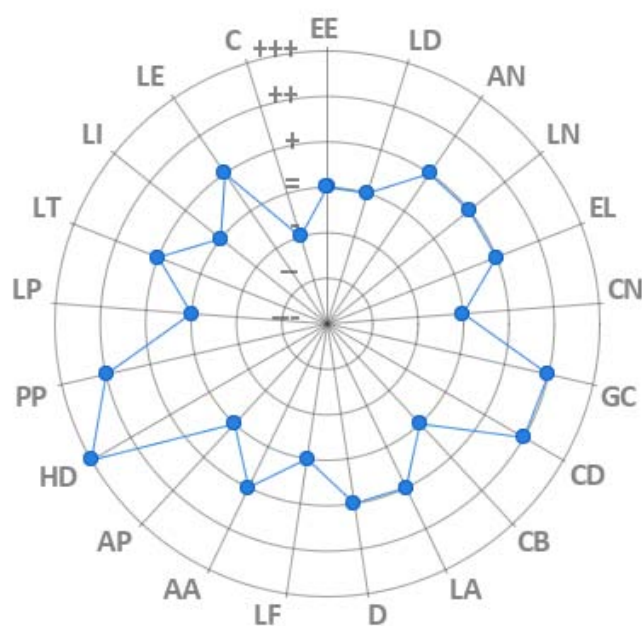
nascidos entre 2016 e 2018

**PG13088017****ILEGUME****Proprietário****Lúcio José Sousa Madureira****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2013-08-31****N.º SIA****PT516523420****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.3 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>351</b>	<b>63 M 73 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>90</b> AF <b>73</b> QR <b>83</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>83 (1 Expls.)</b>	<b>273</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.41	105	82 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.37	117	82 %
Aptidão Funcional(pto)	1.05	104	79 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	4.7	103	78 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.5	100	53 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.53	102	42 %
Temperamento(pto)	-0.02	100	83 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	99	---

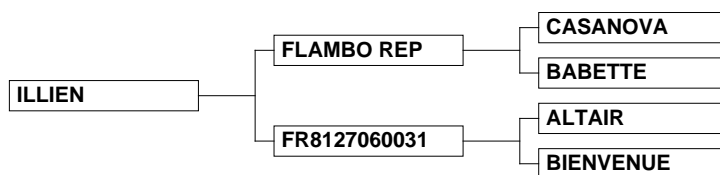
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 83 animais (47 F e 36 M),

nascidos entre 2015 e 2018

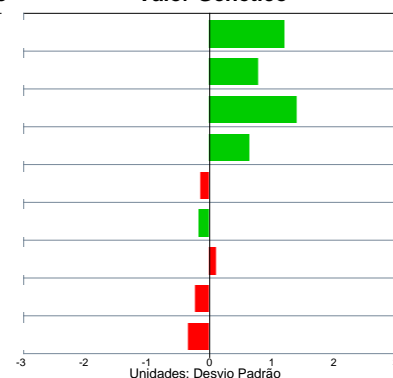
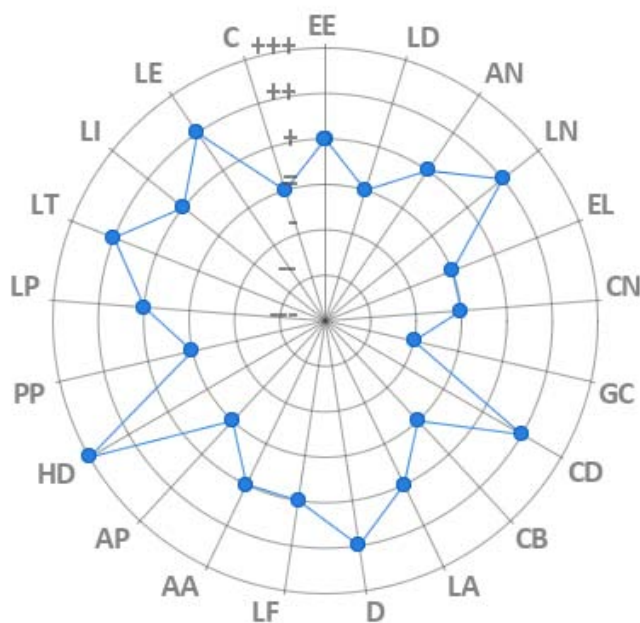


**8160044875****ILLIEN****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****GAEC DE LAUCATE****Genealogia****Data de Nascimento****2013-09-12****N.º SIA****FR8160044875****RJ****Consanguinidade 1.8 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>393</b>	<b>12 M 19 F</b>		
DM	DE	AF	QR
Temperamento: ---			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>29 (1 Expls.)</b>	<b>338</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>0</b>	<b>---</b>		

**Avaliação Genética**

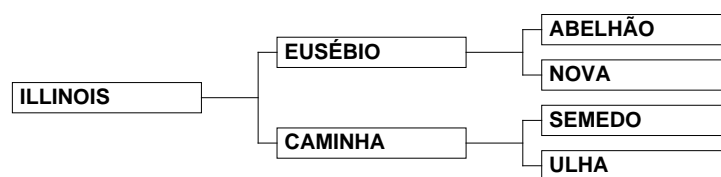
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.32	112	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.34	107	80 %
Aptidão Funcional(pto)	3.34	113	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.8	106	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.2	99	25 %
Intervalo entre Partos(dias)	-3.14	101	13 %
Temperamento(pto)	0.04	99	81 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 29 animais (18 F e 11 M),

nascidos entre 2016 e 2018

**PG13452025****ILLINOIS****Proprietário****Teresa Maria Tello da Gama Picão Caldeira****Criador****Teresa Maria Tello da Gama Picão Caldeira****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **283** N.º Filhos **39 M 45 F**

DM **68** DE **70** AF **63** QR **67**

Temperamento: **4**

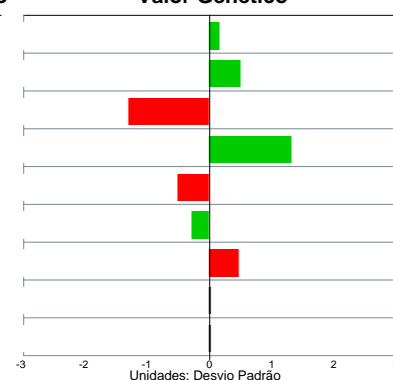
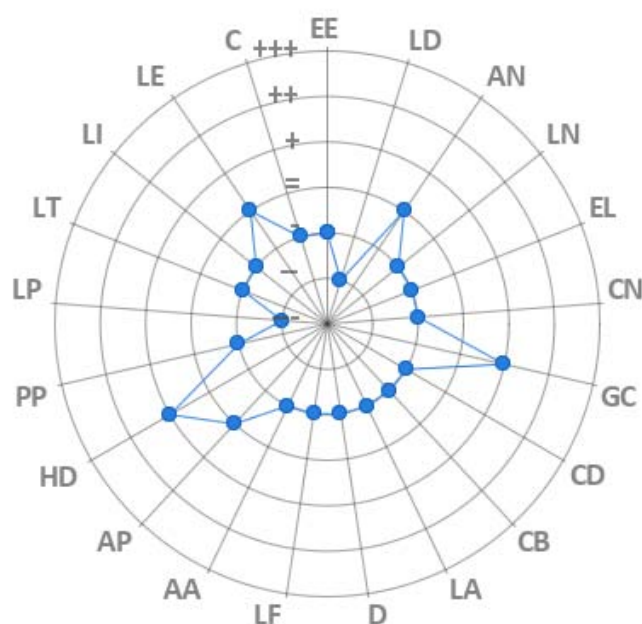
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **29 (1 Expls.)** P210 médio **262**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

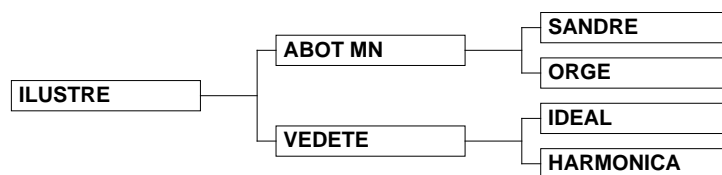
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.47	102	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.52	105	80 %
Aptidão Funcional(pto)	-3.05	88	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	20.8	113	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.2	96	43 %
Intervalo entre Partos(dias)	-5.29	102	39 %
Temperamento(pto)	0.21	95	80 %
Índice de facilidade de parto	---	---	---
Índice de facilidade de nascimento	---	---	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 29 animais (8 F e 21 M),

nascidos entre 2016 e 2018

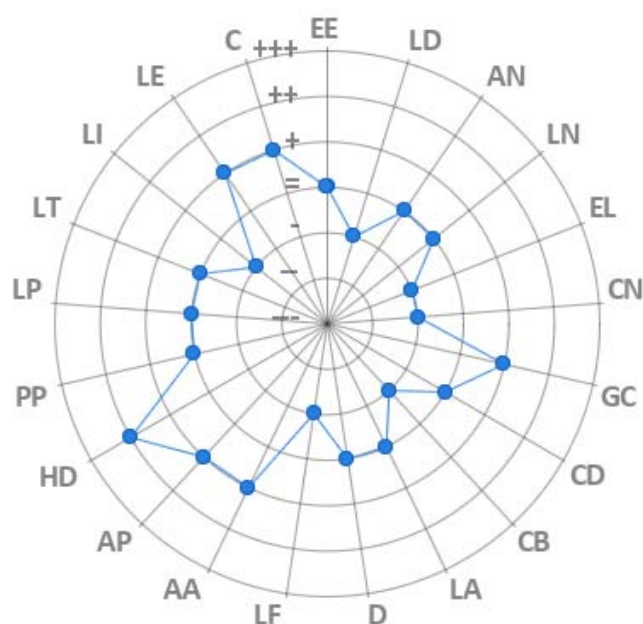
**PG13159012****ILUSTRE****Proprietário****Paulino e Esposa, Lda.****Criador****Manuel Pacheco Loução****Genealogia****Data de Nascimento****2013-06-05****N.º SIA****PT416577273****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>344</b>	<b>28 M 17 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>68</b> AF <b>63</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>26 (1 Expls.)</b>	<b>283</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	1.76	106	69 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.98	97	69 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.54	102	65 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.8	107	57 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	0.1	100	33 %	
Intervalo entre Partos(dias)	4.13	98	31 %	
Temperamento(pto)	0.29	94	70 %	
Índice de facilidade de parto	---	100	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---	

Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 41 animais (16 F e 25 M),

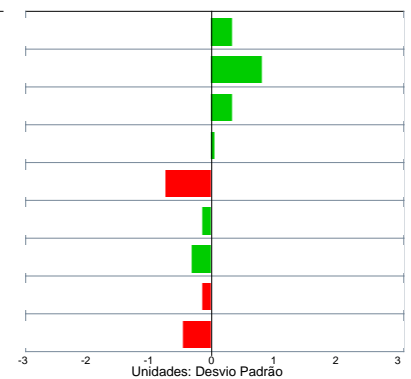
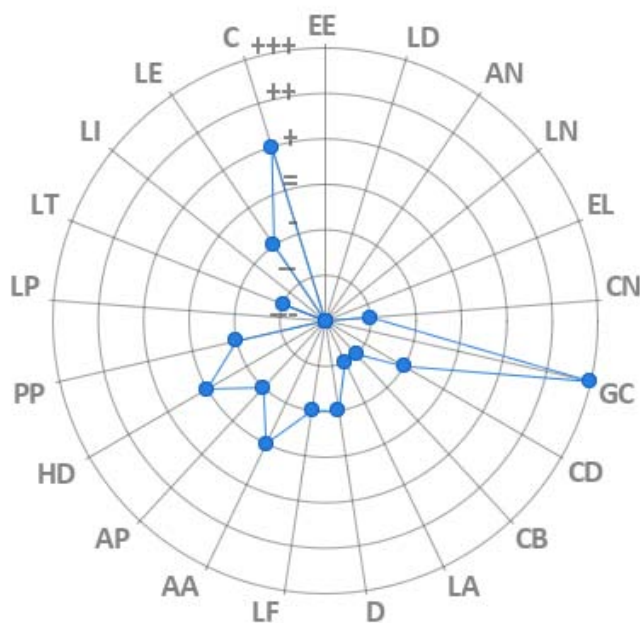
nascidos entre 2015 e 2018

**PG13348014****IMPECÁVEL****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Felix Caeiro Mira****Genealogia****Data de Nascimento****2013-08-19****N.º SIA****PT316913628****Limousine Ouro****Consanguinidade 2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>302</b>	<b>22 M 59 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>68</b> AF <b>70</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>22 (1 Expls.)</b>	<b>260</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.89	103	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.50	108	83 %
Aptidão Funcional(pto)	0.78	103	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	0.2	100	73 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-8.0	93	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.42	101	41 %
Temperamento(pto)	-0.12	103	83 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

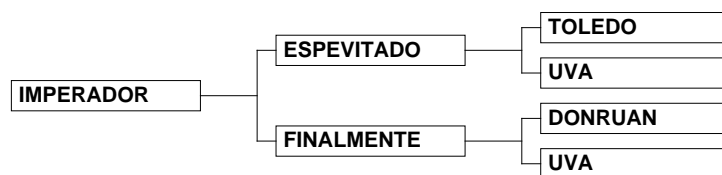
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 47 animais (40 F e 7 M),

nascidos entre 2016 e 2018



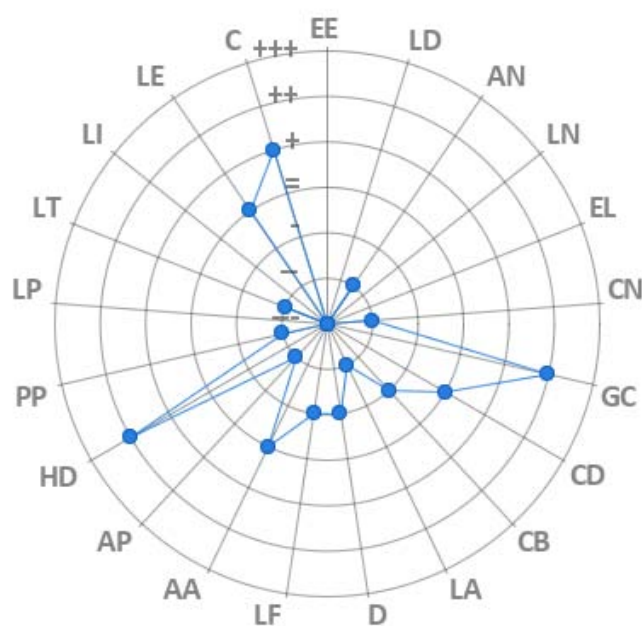
**PG13457003****IMPERADOR****Proprietário****José Fernando Gamito Raposo Gonçalves****Criador****Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2013-08-24****N.º SIA****PT118000181****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>331</b>	<b>22 M 18 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>64</b> AF <b>68</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>20 (1 Expls.)</b>	<b>231</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.66	109	69 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.02	100	69 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.04	100	65 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.2	101	60 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	4.2	104	41 %	
Intervalo entre Partos(dias)	0.06	100	35 %	
Temperamento(pto)	-0.11	102	70 %	
Índice de facilidade de parto	---	101	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---	

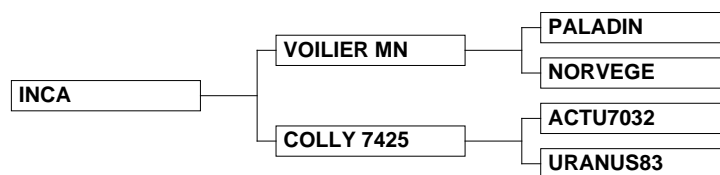
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 20 animais (10 F e 10 M),

nascidos entre 2016 e 2018

**1937370554****INCA****Proprietário****David Catita Daniel****Criador****EARL Van de Wiel J&B****Genealogia****Data de Nascimento****2013-09-21****N.º SIA****FR1937370554****RE****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **328** N.º Filhos **15 M 21 F**

DM DE AF QR  
Temperamento: ---

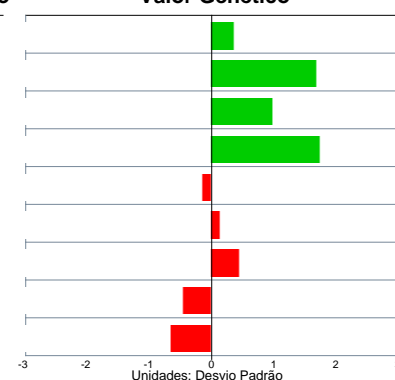
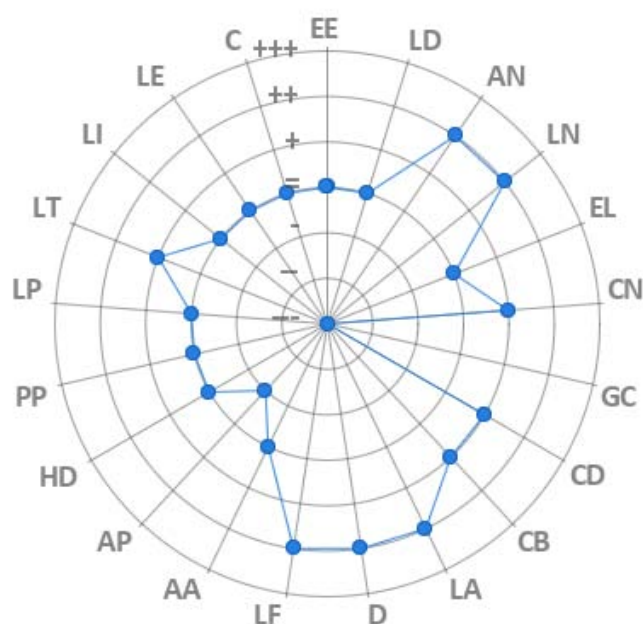
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **24 (2 Expls.)** P210 médio **302**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **---**

**Avaliação Genética**

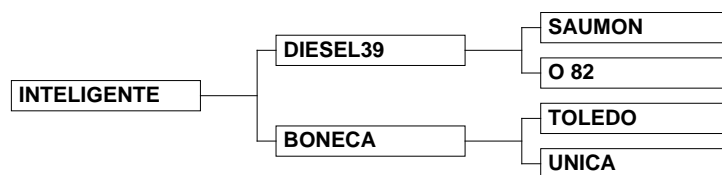
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.96	103	77 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.15	116	77 %
Aptidão Funcional(pto)	2.31	109	73 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	27.5	117	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.3	99	26 %
Intervalo entre Partos(dias)	2.82	99	12 %
Temperamento(pto)	0.20	96	78 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	94	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 24 animais (14 F e 10 M),

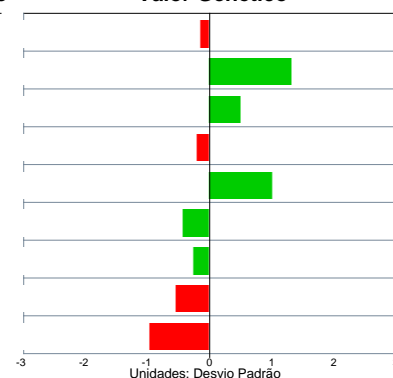
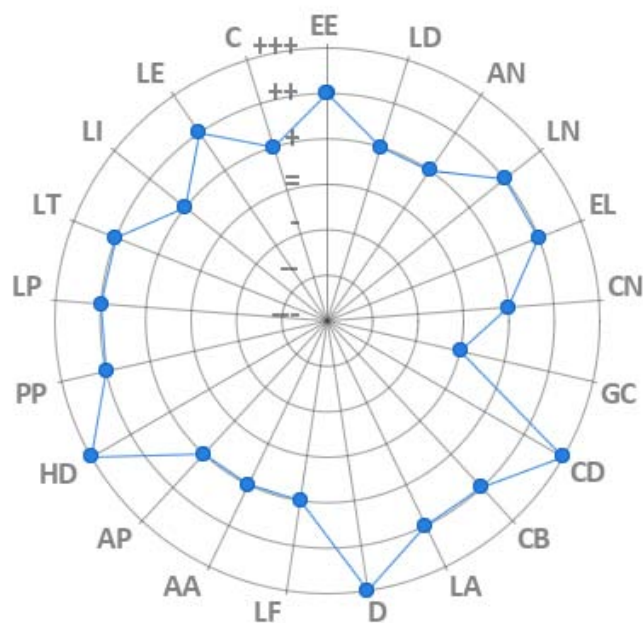
nascidos entre 2016 e 2017

**PG13308004****INTELENTE****Proprietário****Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.****Criador****Rui Jorge Pinto Lamberto Silva****Genealogia****Data de Nascimento****2013-03-23****N.º SIA****PT717197983****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>340</b>	<b>29 M 30 F</b>
DM <b>70</b> DE <b>76</b> AF <b>73</b> QR <b>73</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>44 (1 Expls.)</b>	<b>319</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.31	99	69 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.03	113	69 %
Aptidão Funcional(pto)	1.18	105	65 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.5	98	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	11.2	110	54 %
Intervalo entre Partos(dias)	-8.63	104	41 %
Temperamento(pto)	-0.10	102	69 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	91	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 44 animais (27 F e 17 M),

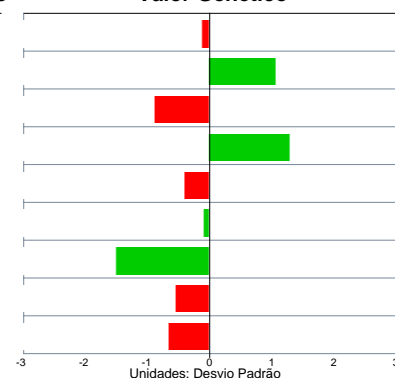
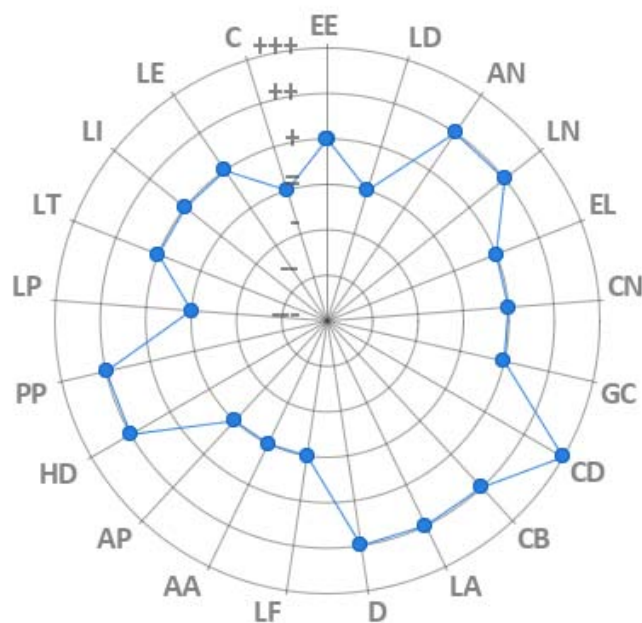
nascidos entre 2015 e 2018

**PG13851016****INTENSO****Proprietário****Maria Manuela de Meneses M. Baptista****Criador****Maria Manuela de Meneses M. Baptista****Genealogia****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>368</b>	<b>19 M 22 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>82</b> AF <b>65</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>38 (1 Expls.)</b>	<b>300</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.26	99	81 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.23	110	81 %
Aptidão Funcional(pto)	-2.05	92	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	20.1	112	77 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-4.2	96	44 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.50	101	33 %
Temperamento(pto)	-0.66	114	82 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	94	---

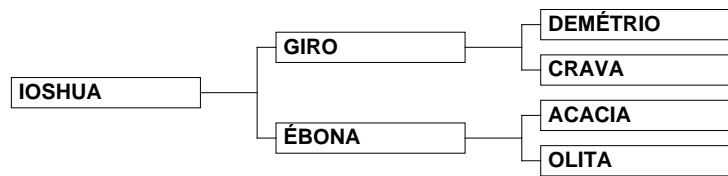
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 38 animais (20 F e 18 M),

nascidos entre 2015 e 2018

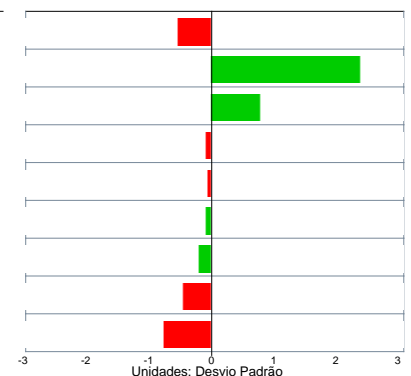
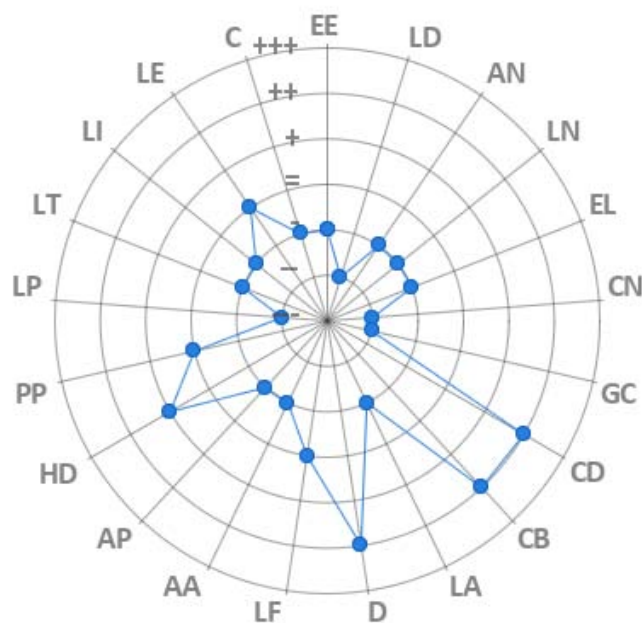


**PG13323056****IOSHUA****Proprietário****Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.****Criador****Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2013-11-20****N.º SIA**  
**PT217962123****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>316</b>	<b>30 M 20 F</b>
DM <b>65</b> DE <b>64</b> AF <b>70</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>29 (1 Expls.)</b>	<b>250</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

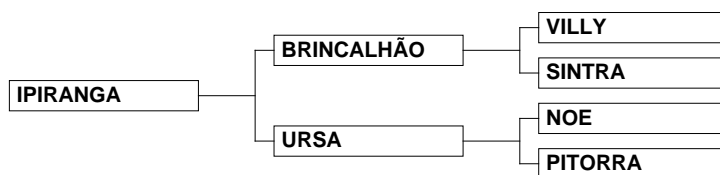
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.45	95	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	7.29	123	84 %
Aptidão Funcional(pto)	1.89	108	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-0.7	100	80 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.4	100	43 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.41	101	33 %
Temperamento(pto)	-0.08	102	84 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 29 animais (14 F e 15 M),

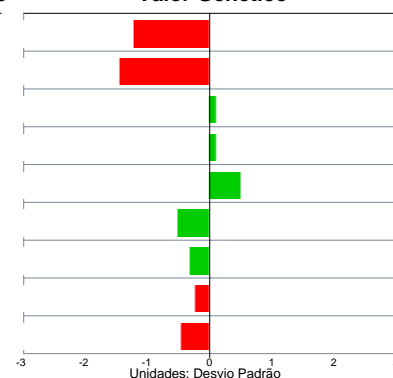
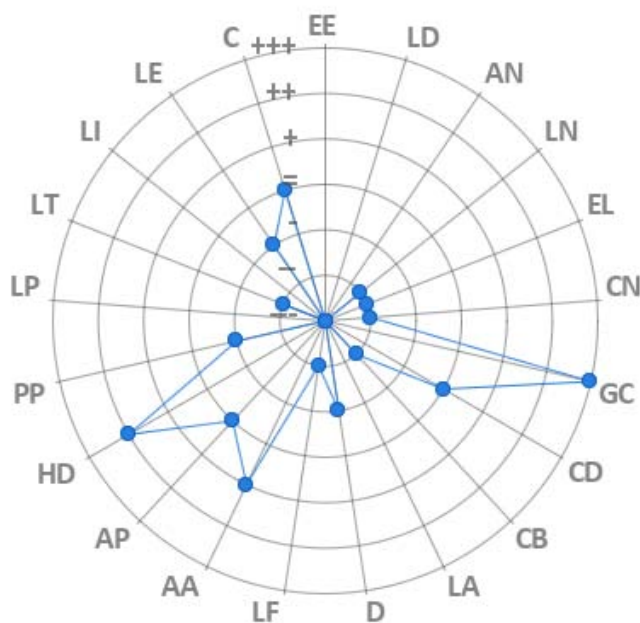
nascidos entre 2017 e 2018

**PG13425026****IPIRANGA****Proprietário****Sociedade Agrícola Herdade do Alto do Pina, S.A.****Criador****Casa Agrícola Condes de Seia, S.A.****Genealogia****Data de Nascimento****2013-07-26****N.º SIA****PT816526989****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.8 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>297</b>	<b>39 M 43 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>60</b> AF <b>63</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>40 (1 Expls.)</b>	<b>220</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

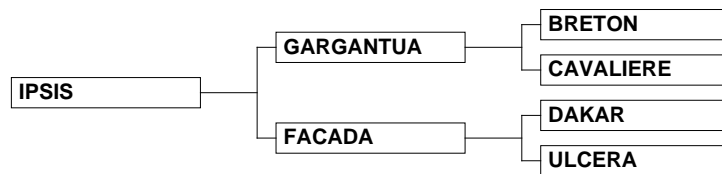
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.26	89	82 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-4.33	86	82 %
Aptidão Funcional(pto)	0.22	101	78 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.5	101	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.4	105	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.20	105	49 %
Temperamento(pto)	-0.12	103	82 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 40 animais (23 F e 17 M),

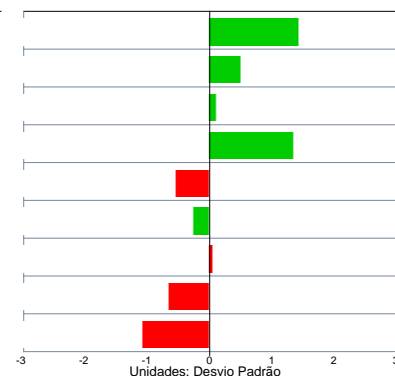
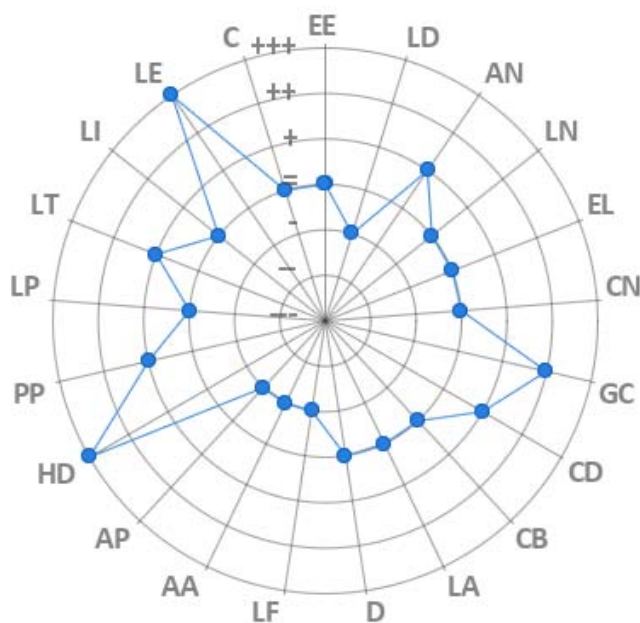
nascidos entre 2016 e 2017

**PG13353035****IPSIS****Proprietário****Soc. Ind. Alentejo e Sado, S.A.****Criador****Ricardo Filipe Jordão Silvestre****Genealogia****Data de Nascimento****2013-11-24****N.º SIA****PT516576532****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>318</b>	<b>32 M 39 F</b>
DM <b>68</b> DE <b>66</b> AF <b>65</b> QR <b>63</b>	
Temperamento: <b>4</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>33 (1 Expls.)</b>	<b>287</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

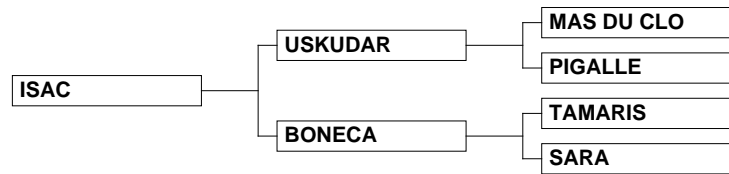
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.95	114	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.55	105	79 %
Aptidão Funcional(pto)	0.25	101	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	21.0	113	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.7	95	44 %
Intervalo entre Partos(dias)	-4.65	102	34 %
Temperamento(pto)	0.02	100	80 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	90	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 33 animais (19 F e 14 M),

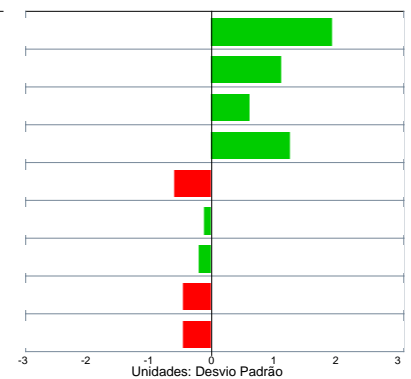
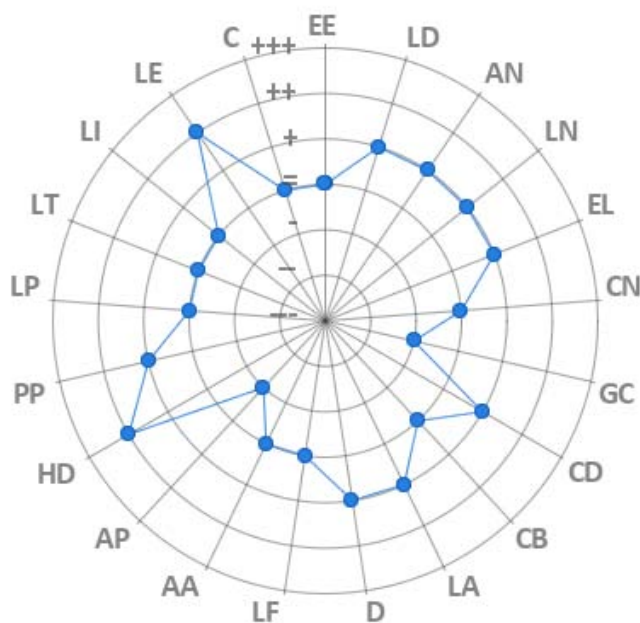
nascidos entre 2016 e 2018

**PG13435001****ISAC****Proprietário****Johanna Gijsberta Van Valburg****Criador****Johanna Gijsberta Van Valburg****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2013-01-09****N.º SIA**  
**PT116523441****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>311</b>	<b>35 M 44 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>68</b> AF <b>63</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>53 (1 Expls.)</b>	<b>296</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.40	119	83 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.46	111	83 %
Aptidão Funcional(pto)	1.46	106	80 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.6	112	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-6.2	95	43 %
Intervalo entre Partos(dias)	-1.73	101	35 %
Temperamento(pto)	-0.07	101	83 %
Índice de facilidade de parto	---	96	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

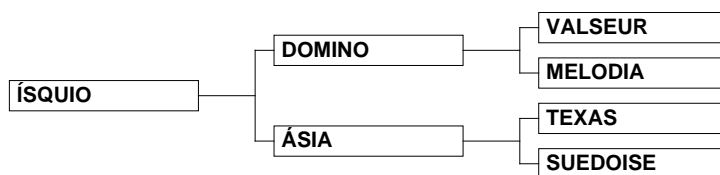
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 56 animais (31 F e 25 M),

nascidos entre 2015 e 2018

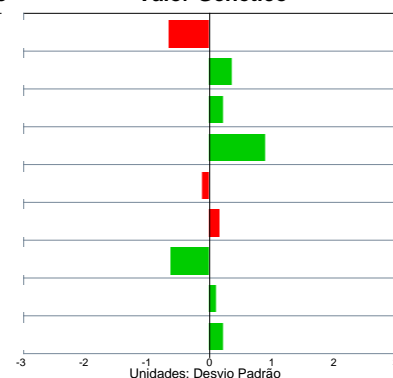
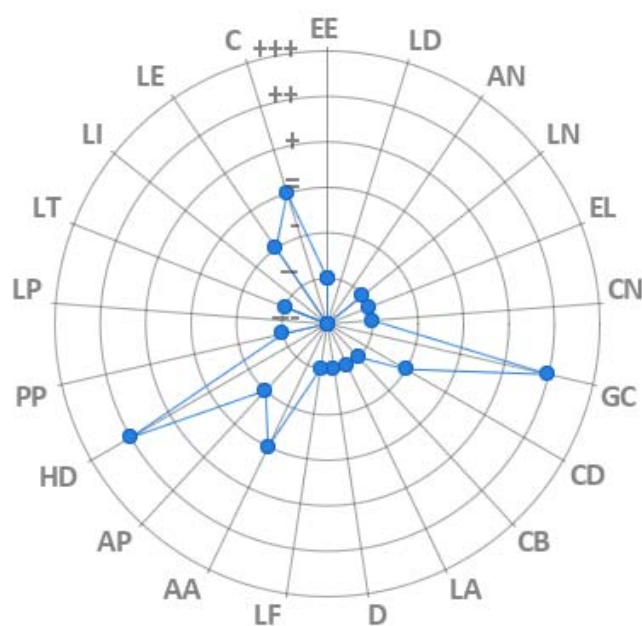


**PG13383014****ÍSQUIO****Proprietário****Manuel Maria Lopo de Carvalho, Lda.****Criador****Leovigildo Pedro Quadrado Filipe****Genealogia****Data de Nascimento****2013-03-11****N.º SIA****PT316549766****Limousine Ouro****Consanguinidade 1.2 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>336</b>	<b>48 M 62 F</b>
DM <b>72</b> DE <b>62</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>0 (0 Expls.)</b>	<b>0</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>3</b>	<b>482</b>

**Avaliação Genética**

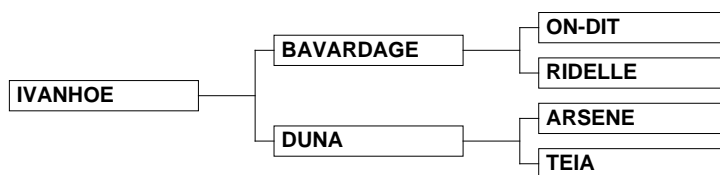
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.69	94	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.08	103	75 %
Aptidão Funcional(pto)	0.48	102	71 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	13.9	109	58 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.9	99	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	3.54	98	45 %
Temperamento(pto)	-0.27	106	76 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 58 animais (38 F e 20 M),

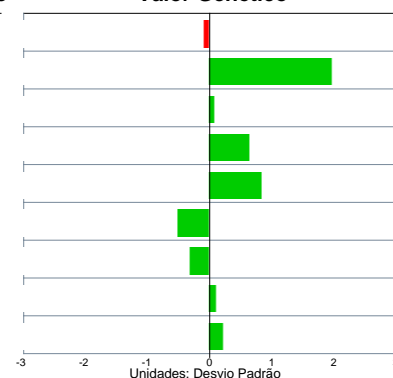
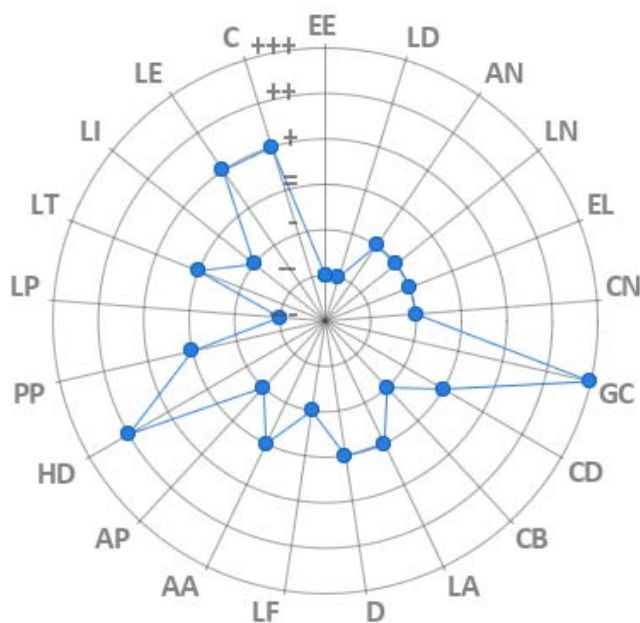
nascidos entre 2015 e 2018

**PG13378031****IVANHOE****Proprietário****Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2013-09-30****N.º SIA****PT717892425****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>370</b>	<b>49 M 57 F</b>
DM <b>75</b> DE <b>84</b> AF <b>65</b> QR <b>83</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>86 (1 Expls.)</b>	<b>258</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

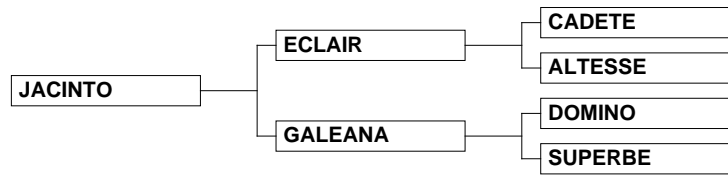
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.14	100	87 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.98	119	87 %
Aptidão Funcional(pto)	0.15	101	84 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	9.8	106	84 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	9.2	108	53 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.20	105	40 %
Temperamento(pto)	-0.13	103	88 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 86 animais (48 F e 38 M),

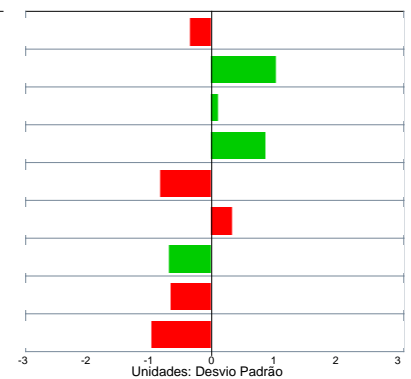
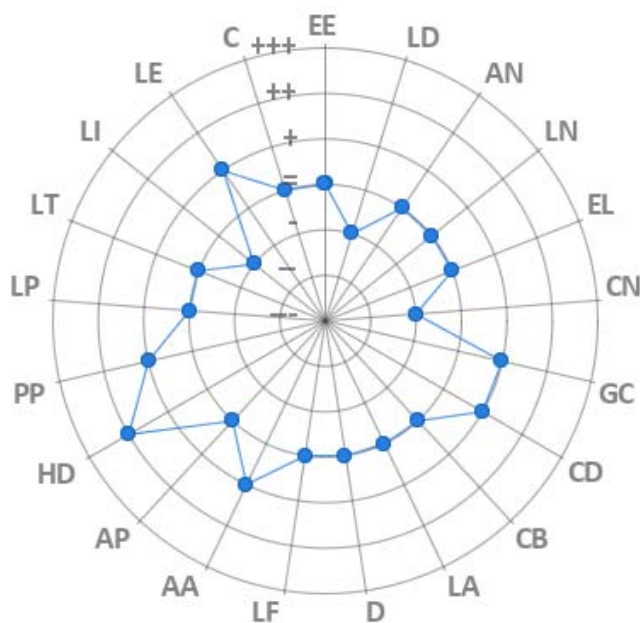
nascidos entre 2016 e 2018

**PG14893002****JACINTO****Proprietário****Direção Regional da Agricultura****Criador****Aida Maria da Silva Bettencourt Pinheiro****Genealogia****Data de Nascimento****2014-02-10****N.º SIA****PT517412322****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.5 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>340</b>	<b>19 M 27 F</b>
DM <b>80</b> DE <b>70</b> AF <b>73</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>34 (1 Expls.)</b>	<b>260</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

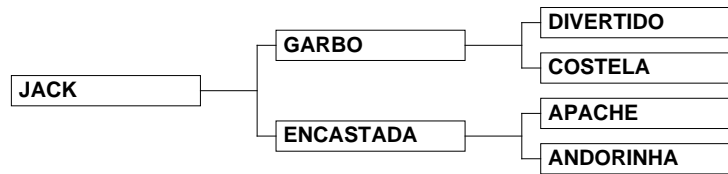
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.84	97	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.14	110	75 %
Aptidão Funcional(pto)	0.25	101	71 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	13.7	108	67 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-8.9	92	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	6.87	97	35 %
Temperamento(pto)	-0.29	106	76 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	91	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 34 animais (21 F e 13 M),

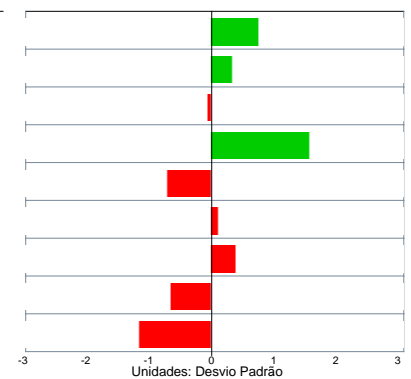
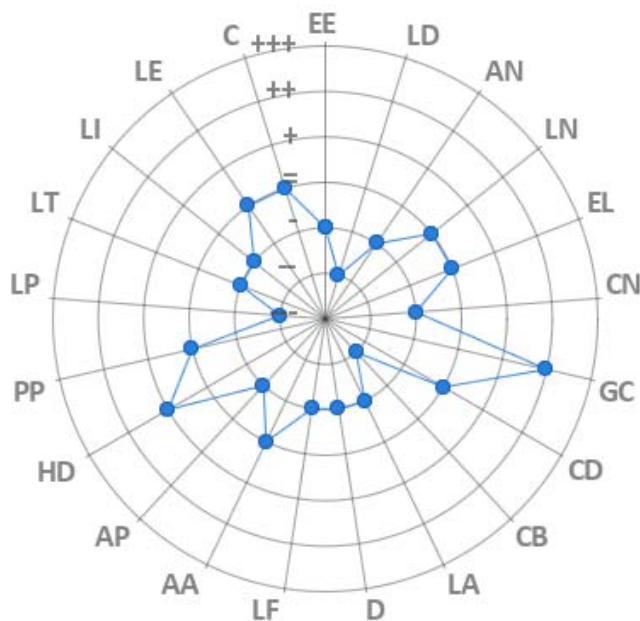
nascidos entre 2016 e 2018

**PG14405012****JACK****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****António João Alexandre****Genealogia****Data de Nascimento****2014-08-26****N.º SIA****PT318814041****Limousine Ouro****Consanguinidade 3 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>330</b>	<b>12 M 9 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>60</b> AF <b>75</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>18 (1 Expls.)</b>	<b>239</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.08	107	76 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.97	103	76 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.05	100	72 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	24.7	115	66 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-7.7	93	45 %
Intervalo entre Partos(dias)	2.36	99	39 %
Temperamento(pto)	0.17	96	76 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	89	---

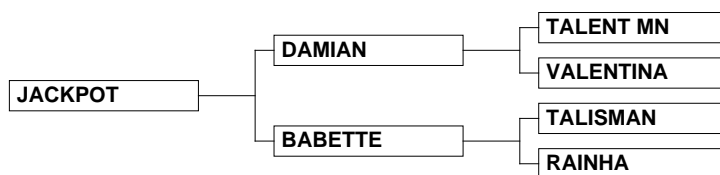
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

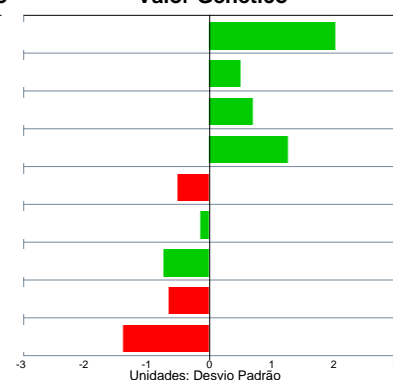
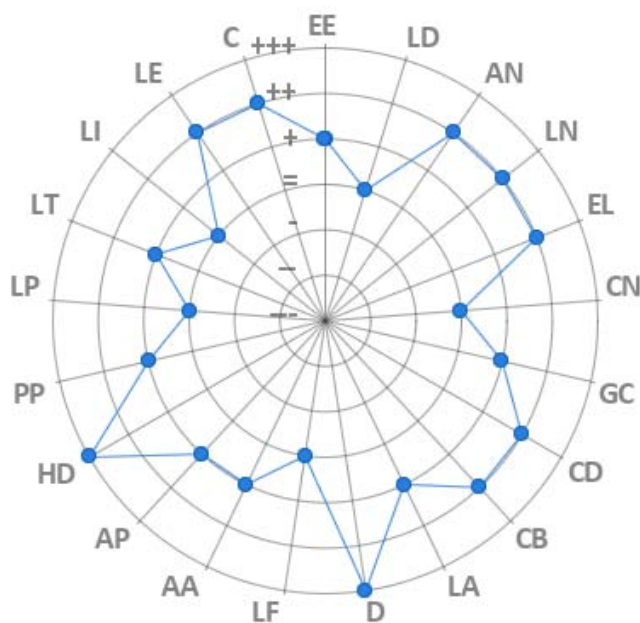
Descendentes considerados: 19 animais (8 F e 11 M),

nascidos entre 2016 e 2017



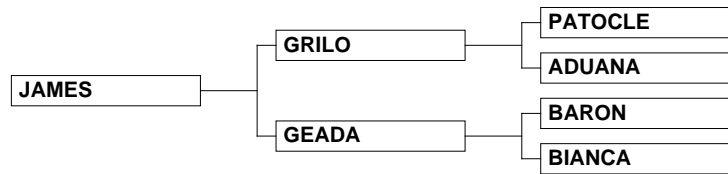
**PG14378024****JACKPOT****Proprietário****Manuel Pacheco Martinho****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento****2014-10-04****N.º SIA****PT318385268****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 400 (kg)****658****N.º Filhos****24 M 35 F****DM 85 DE 74 AF 68 QR 77****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****34 (2 Expls.)****P210 médio****326****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.65	120	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.50	105	80 %
Aptidão Funcional(pto)	1.64	107	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	19.9	112	76 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-5.4	95	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.48	101	36 %
Temperamento(pto)	-0.32	107	80 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	87	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

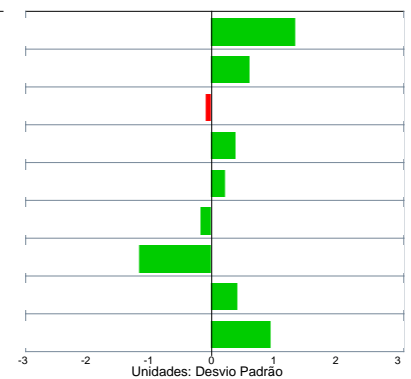
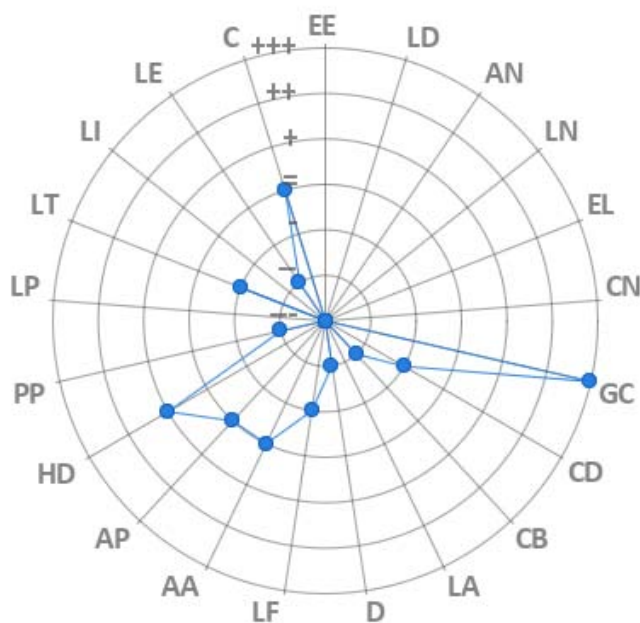
**Descendentes considerados: 34 animais (23 F e 11 M),****nascidos entre 2016 e 2018**

**PG14852005****JAMES****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****José Cipriano Sousa Martins****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2014-10-07****N.º SIA**  
**PT118722491****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>316</b>	<b>55 M 39 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>78</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>20 (1 Expls.)</b>	<b>190</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.74	113	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.89	106	73 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.11	100	68 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	5.8	104	68 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.4	102	37 %
Intervalo entre Partos(dias)	-2.89	101	29 %
Temperamento(pto)	-0.51	111	74 %
Índice de facilidade de parto	---	104	---
Índice de facilidade de nascimento	---	109	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 22 animais (16 F e 6 M),

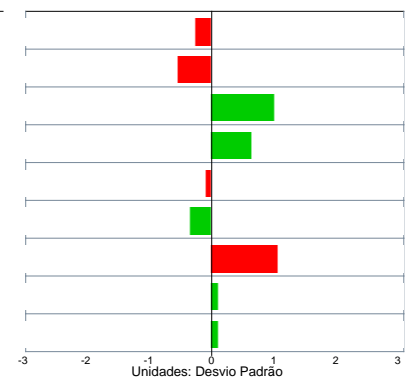
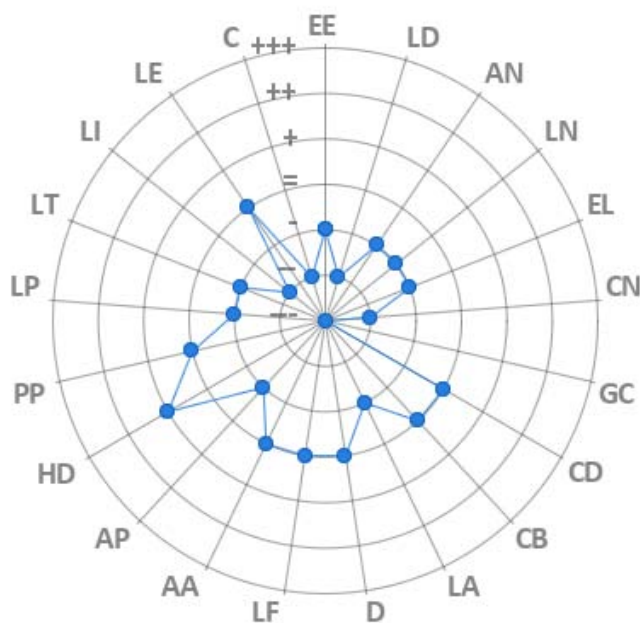
nascidos entre 2017 e 2018

**PG14323019****JAPAO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2014-03-11****N.º SIA**  
**PT717939465****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 400 (kg)	N.º Filhos
<b>529</b>	<b>52 M 51 F</b>
DM <b>77</b> DE <b>72</b> AF <b>70</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>70 (1 Expls.)</b>	<b>262</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.60	98	88 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.57	95	88 %
Aptidão Funcional(pto)	2.37	110	86 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	10.0	106	85 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-0.7	99	48 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.59	103	38 %
Temperamento(pto)	0.47	90	89 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	101	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 70 animais (40 F e 30 M),

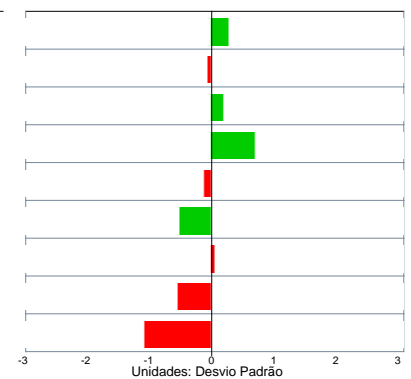
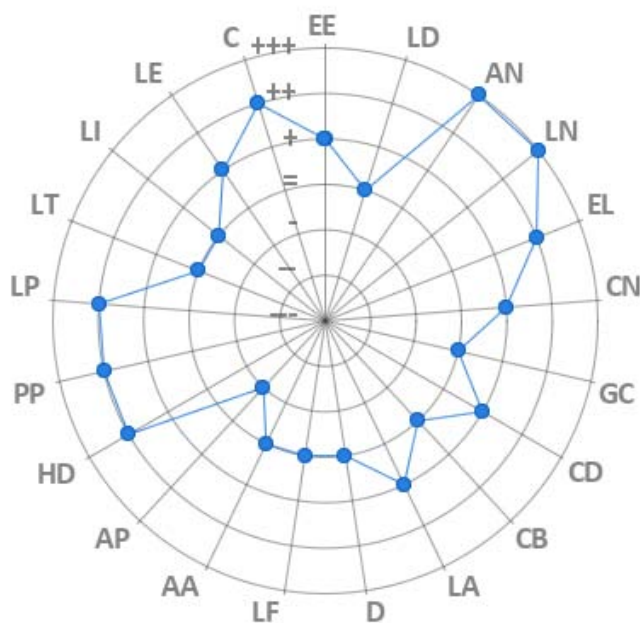
nascidos entre 2016 e 2018

**PG14150032****JARDINEIRO****Proprietário****João José Barros Correia****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2014-10-29****N.º SIA****PT516913788****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>358</b>	<b>23 M 38 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>74</b> AF <b>68</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>28 (1 Expls.)</b>	<b>306</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.73	103	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.03	100	72 %
Aptidão Funcional(pto)	0.42	102	68 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	10.7	107	66 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.0	99	45 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.31	105	39 %
Temperamento(pto)	0.01	100	72 %
Índice de facilidade de parto	---	95	---
Índice de facilidade de nascimento	---	90	---

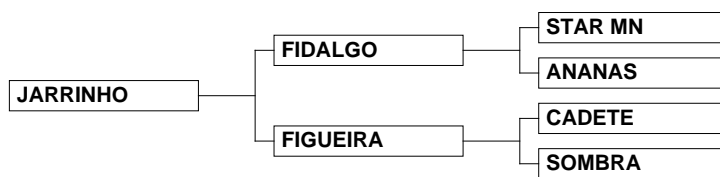
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

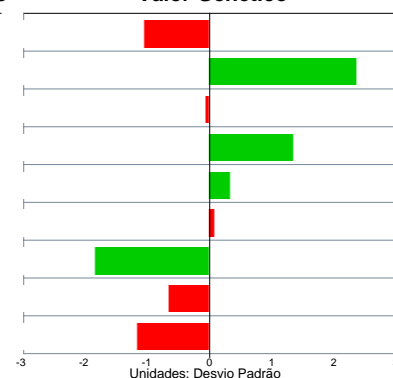
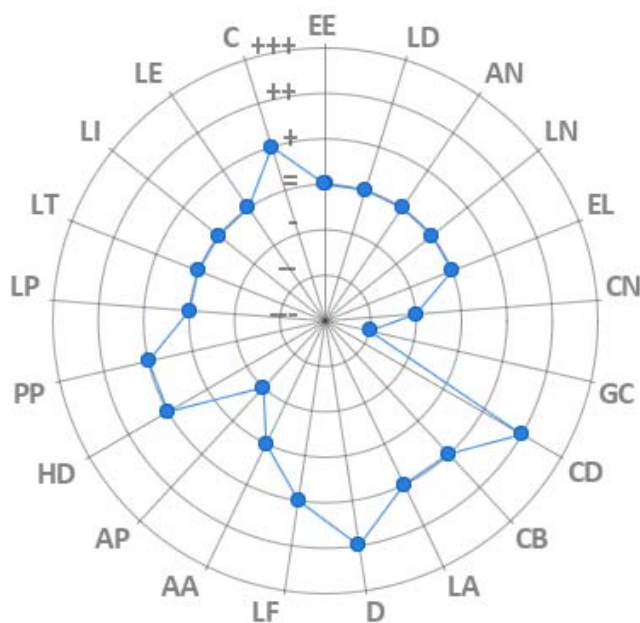
Descendentes considerados: 28 animais (21 F e 7 M),

nascidos entre 2016 e 2018



**PG14150006****JARRINHO****Proprietário****Joaquim José dos Santos Prates****Criador****Manuel Pacheco Martinho****Genealogia****Data de Nascimento****2014-03-23****N.º SIA****PT817892712****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual****P 210 (kg)****411****N.º Filhos****38 M 36 F****DM 67 DE 82 AF 70 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****52 (1 Expls.)****P210 médio****290****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

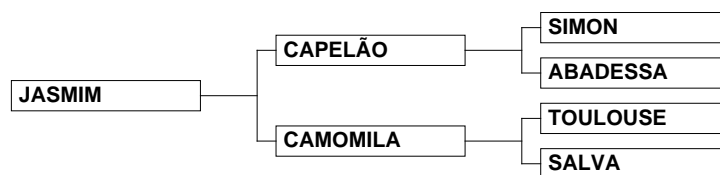
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.85	90	86 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	7.20	123	86 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.01	100	83 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	20.9	113	84 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.5	103	50 %
Intervalo entre Partos(dias)	1.53	99	37 %
Temperamento(pto)	-0.81	117	87 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	89	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

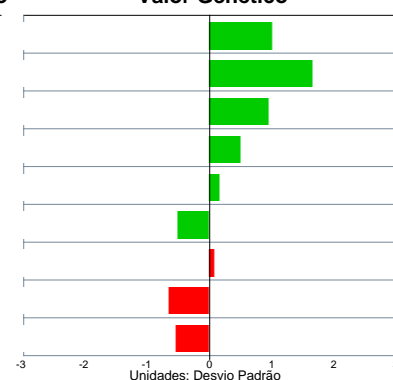
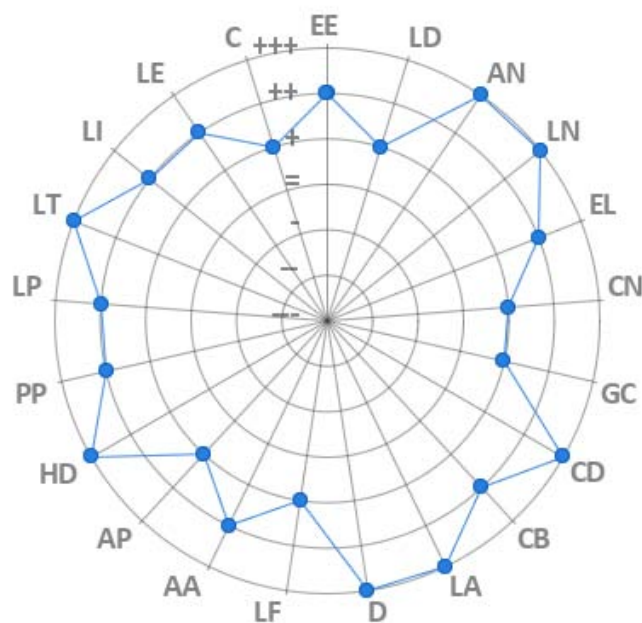
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 52 animais (27 F e 25 M),

nascidos entre 2016 e 2018

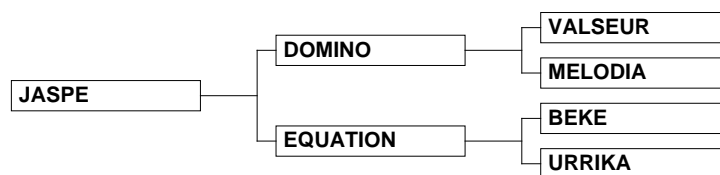
**PG14088017****JASMIM****Proprietário****Sociedade Agro-Pecuária do Vale Feijoa, Lda.****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2014-06-07****N.º SIA****PT417892677****Limousine Ouro****Consanguinidade 6.3 %****Performance Individual****P 400 (kg)****622****N.º Filhos****18 M 16 F****DM 78 DE 80 AF 75 QR 80****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****20 (1 Expls.)****P210 médio****344****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	2.76	110	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	5.07	116	79 %
Aptidão Funcional(pto)	2.26	109	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.9	105	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.7	101	57 %
Intervalo entre Partos(dias)	-9.97	105	49 %
Temperamento(pto)	0.03	99	79 %
Índice de facilidade de parto	---	94	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 20 animais (7 F e 13 M),****nascidos entre 2016 e 2018**

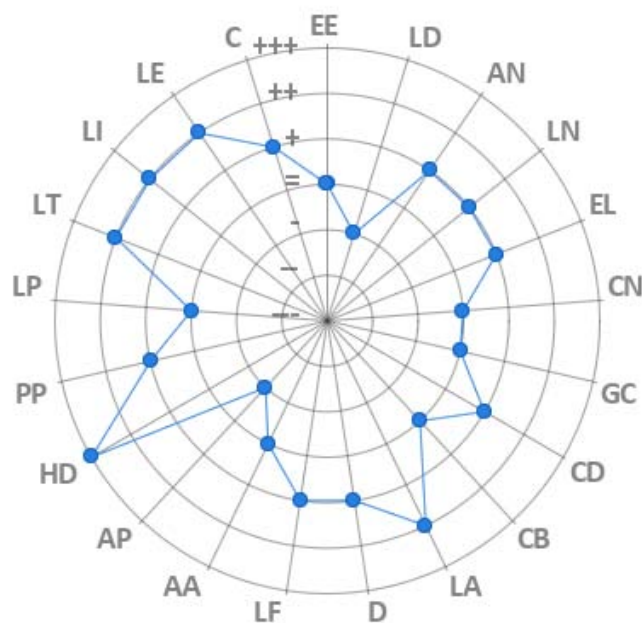
**PG14383028****JASPE****Proprietário****José Francisco Figueira Lampreia****Criador****Leovigildo Pedro Quadrado Filipe****Genealogia****Data de Nascimento****2014-04-07****N.º SIA****PT618454953****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.8 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>282</b>	<b>21 M 29 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>64</b> AF <b>65</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>28 (3 Expls.)</b>	<b>285</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.78	103	83 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.38	114	83 %	
Aptidão Funcional(pto)	0.27	101	80 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	13.1	108	80 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.8	98	50 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-0.50	100	38 %	
Temperamento(pto)	-0.01	100	85 %	
Índice de facilidade de parto	---	97	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---	

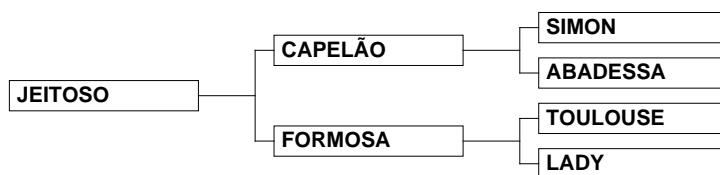
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

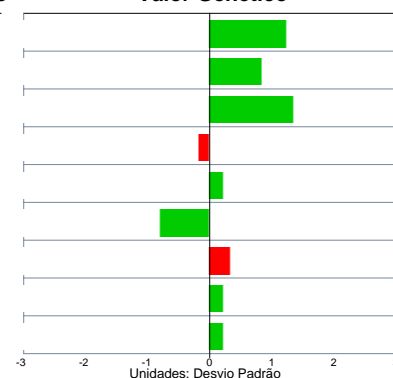
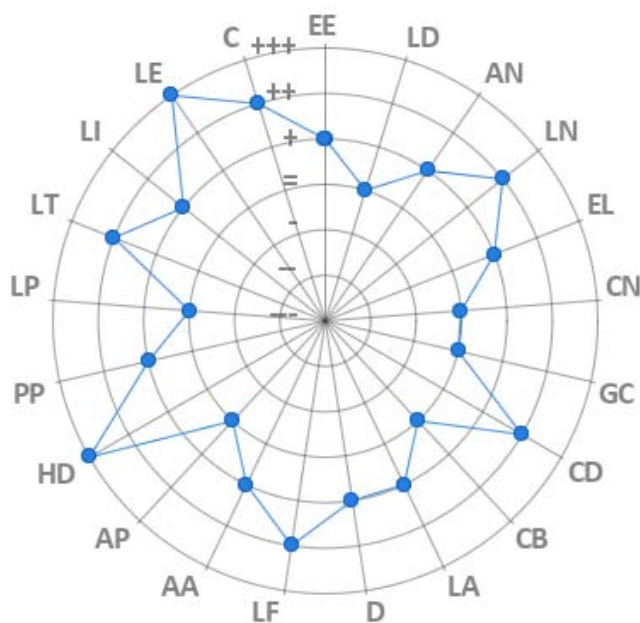
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 29 animais (18 F e 11 M),

nascidos entre 2016 e 2018

**PG14088010****JEITOSO****Proprietário****Criador Não Aderente****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2014-03-30****N.º SIA****PT817892670****Limousine Ouro****Consanguinidade 12.5 %****Performance Individual****P 210 (kg)****313****N.º Filhos****21 M 10 F****DM 87 DE 72 AF 70 QR 90****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****23 (1 Expls.)****P210 médio****286****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****--****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.38	112	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.54	108	79 %
Aptidão Funcional(pto)	3.23	113	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.2	99	74 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	2.3	102	59 %
Intervalo entre Partos(dias)	-16.05	107	51 %
Temperamento(pto)	0.14	97	80 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 23 animais (6 F e 17 M),****nascidos entre 2016 e 2018**



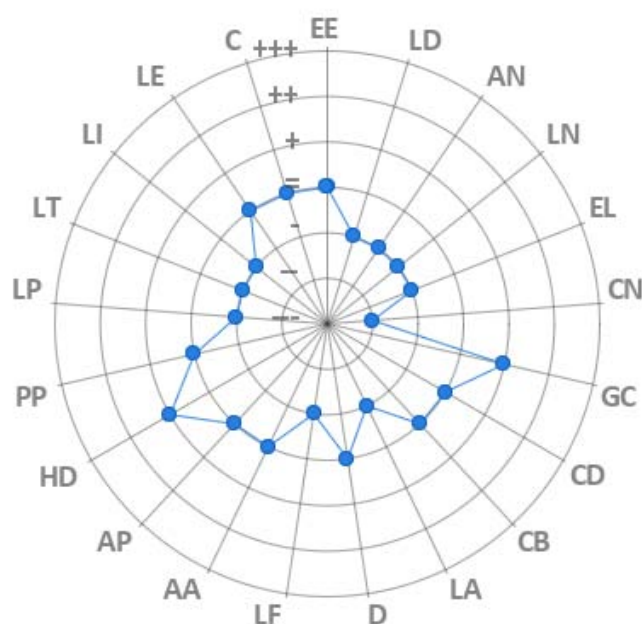
**PG14457005****JELO****Proprietário****Sociedade Agrícola Monte do Escoural, Lda.****Criador****Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2014-10-01****N.º SIA****PT318629831****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.4 %**

Performance Individual			
P 210 (kg)	N.º Filhos		
<b>308</b>	<b>12 M</b>	<b>12 F</b>	
DM <b>67</b>	DE <b>76</b>	AF <b>70</b>	QR <b>73</b>
Temperamento: <b>2</b>			
Dados da Descendência			
N.º Filhos Contr.	P210 médio		
<b>17 (1 Expls.)</b>	<b>247</b>		
N.º INTP Filhas	INTP médio		
<b>0</b>	<b>---</b>		

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.25	101	73 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.79	102	73 %	
Aptidão Funcional(pto)	-1.23	95	70 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-5.4	97	67 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.5	97	45 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-0.66	100	35 %	
Temperamento(pto)	-0.20	104	75 %	
Índice de facilidade de parto	---	102	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	105	---	

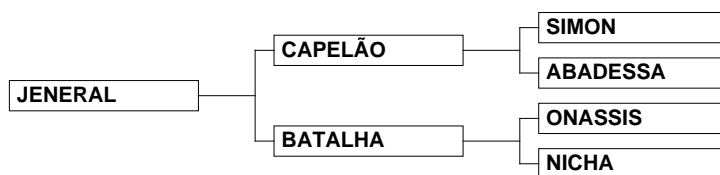
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 17 animais (8 F e 9 M),

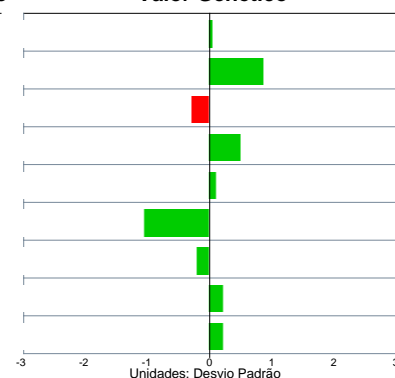
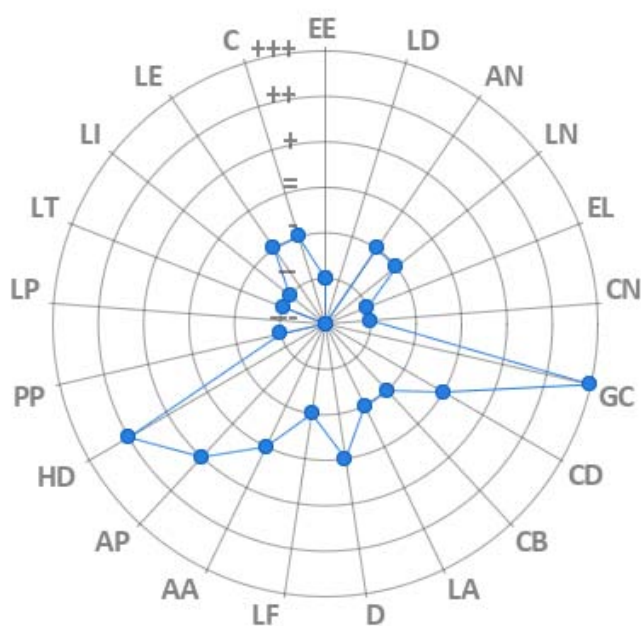
nascidos entre 2017 e 2018

**PG14353070****JENERAL****Proprietário****Sociedade Agrícola da Herdade da Cabeça Gorda, Lda.****Criador****Ricardo Filipe Jordão Silvestre****Genealogia****Data de Nascimento****2014-12-21****N.º SIA****PT418360984****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>300</b>	<b>33 M 37 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>68</b> AF <b>63</b> QR <b>77</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>0 (0 Expls.)</b>	<b>0</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

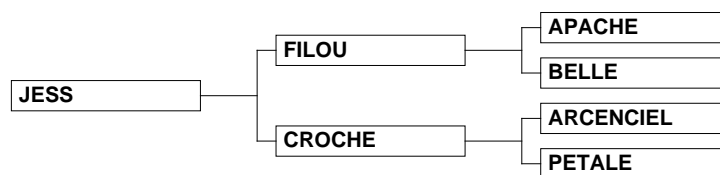
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.15	101	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	2.61	108	80 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.62	98	76 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	7.9	105	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.2	101	52 %
Intervalo entre Partos(dias)	-22.03	110	47 %
Temperamento(pto)	-0.08	102	80 %
Índice de facilidade de parto	---	102	---
Índice de facilidade de nascimento	---	102	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 22 animais (14 F e 8 M),

nascidos entre 2017 e 2018

**2314859243****JESS****Proprietário****Premiunik, Sociedade Agrícola Unipessoal, Lda.****Criador****GAEC des Prairies****Genealogia****Data de Nascimento****2014-09-07****N.º SIA****FR2314859243****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %****Performance Individual**

P 210 (kg) **349** N.º Filhos **17 M 13 F**

DM **77** DE **86** AF **73** QR **0**  
Temperamento: **--**

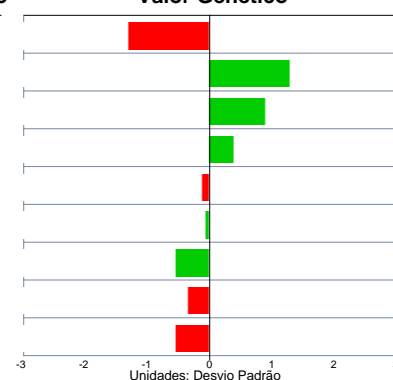
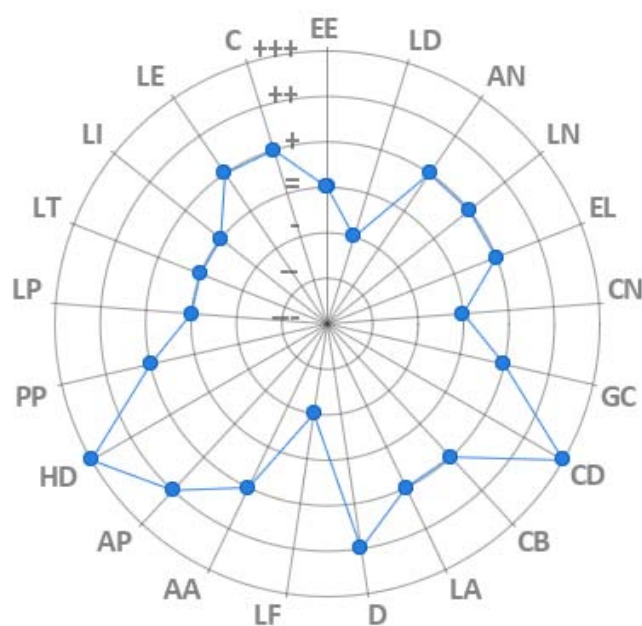
**Dados da Descendência**

N.º Filhos Contr. **27 (1 Expls.)** P210 médio **315**

N.º INTP Filhas **0** INTP médio **--**

**Avaliação Genética**

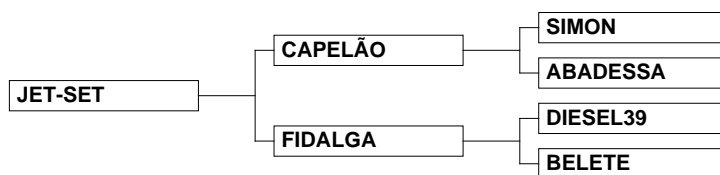
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.56	88	77 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	3.94	112	77 %
Aptidão Funcional(pto)	2.16	109	73 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	6.1	104	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.1	99	19 %
Intervalo entre Partos(dias)	-0.01	100	1 %
Temperamento(pto)	-0.23	105	79 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	95	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 27 animais (12 F e 15 M),

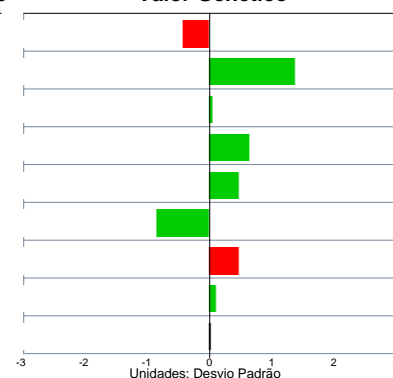
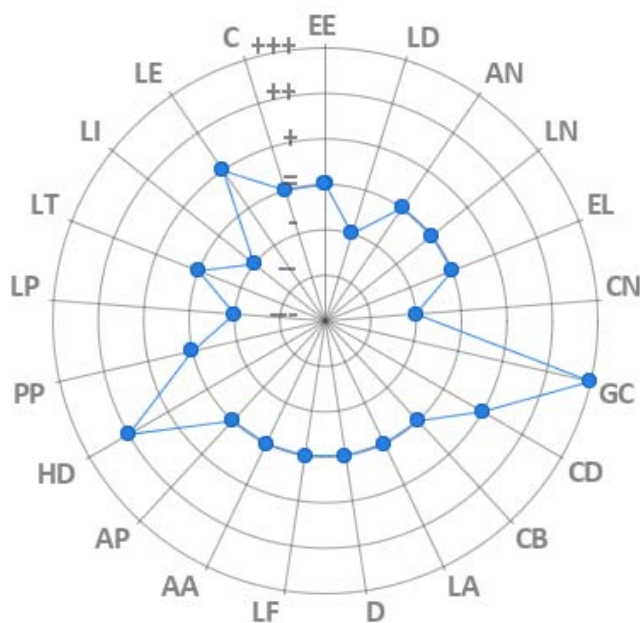
nascidos entre 2016 e 2018

**PG14088005****JET-SET****Proprietário****A Carvalha das Ervas Tenras Exploração Agro-Pecuária, Lda.****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2014-03-21****N.º SIA****PT917892665****Limousine Ouro****Consanguinidade 3.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>357</b>	<b>28 M 24 F</b>
DM <b>77</b> DE <b>82</b> AF <b>75</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>18 (1 Expls.)</b>	<b>243</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-1.07	96	80 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	4.17	113	80 %
Aptidão Funcional(pto)	0.06	100	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	10.0	106	75 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.1	104	54 %
Intervalo entre Partos(dias)	-17.71	108	44 %
Temperamento(pto)	0.21	95	81 %
Índice de facilidade de parto	---	101	---
Índice de facilidade de nascimento	---	100	---

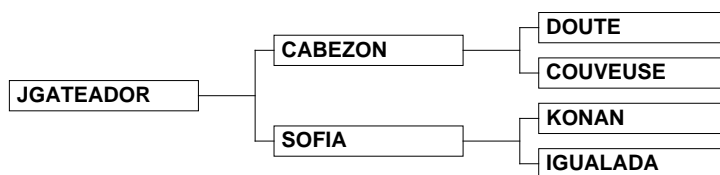
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 18 animais (12 F e 6 M),

nascidos entre 2016 e 2017



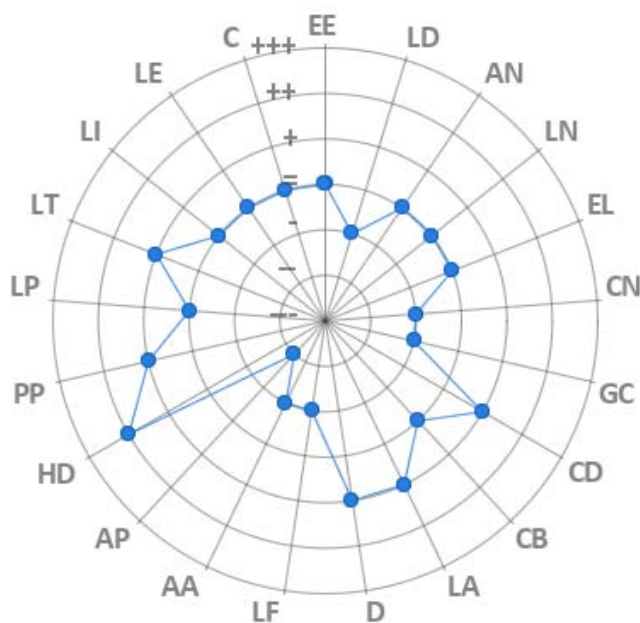
**NR14028****JGATEADOR****Proprietário****Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.****Criador****Galo Nieto Ortiz****Genealogia****Data de Nascimento****2014-05-24****N.º SIA****ES081520430138****RJ****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>315</b>	<b>16 M 8 F</b>
DM <b>60</b> DE <b>76</b> AF <b>63</b> QR <b>0</b>	
Temperamento: <b>--</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>20 (3 Expls.)</b>	<b>305</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão	Valor Genético
Desenvolvimento Muscular(pto)	-4.21	85	76 %	
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.01	103	76 %	
Aptidão Funcional(pto)	-2.39	90	71 %	
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	26.3	116	68 %	
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-4.4	96	21 %	
Intervalo entre Partos(dias)	-0.82	100	12 %	
Temperamento(pto)	0.08	98	77 %	
Índice de facilidade de parto	---	96	---	
Índice de facilidade de nascimento	---	93	---	

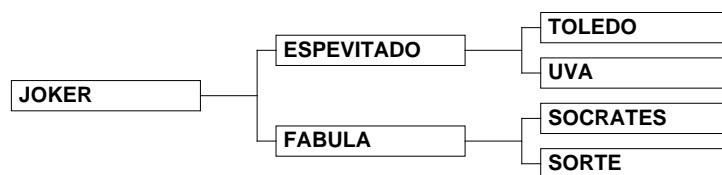
Unidades: Desvio Padrão

**Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

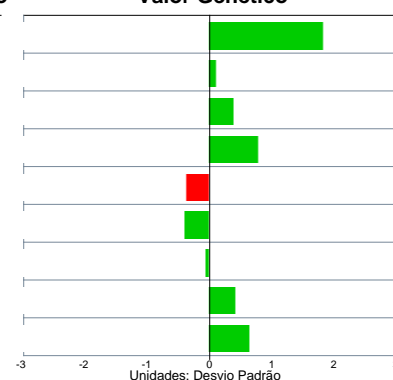
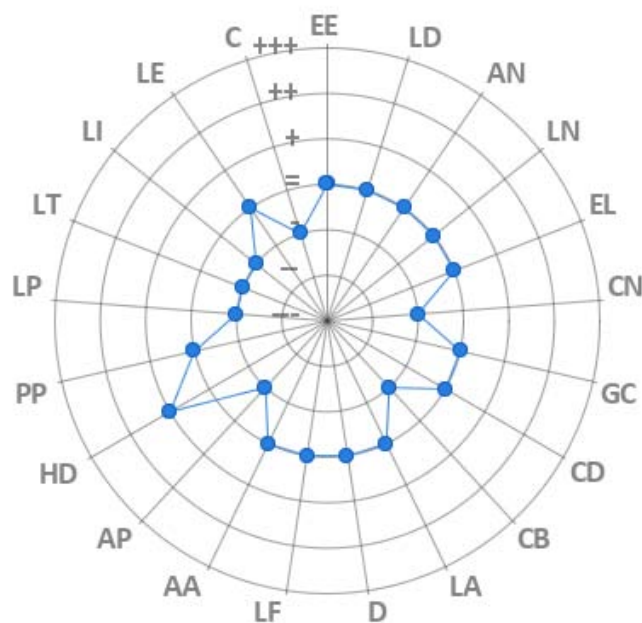
EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 21 animais (7 F e 14 M),

nascidos entre 2016 e 2017

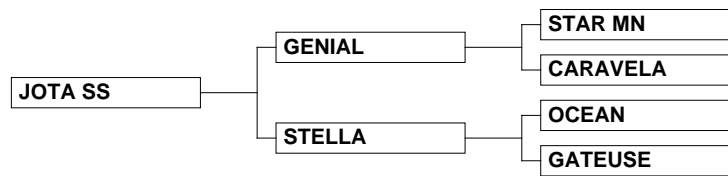
**PG14457001****JOKER****Proprietário****Joaquim Manuel Pataca Cacheirinha Unipessoal, Lda.****Criador****Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.****Genealogia****Data de Nascimento****2014-01-03****N.º SIA****PT918000187****Limousine Ouro****Consanguinidade 1.3 %****Performance Individual****P 210 (kg)****359****N.º Filhos****18 M 16 F****DM 80 DE 76 AF 75 QR 77****Temperamento: 2****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****33 (1 Expls.)****P210 médio****271****N.º INTP Filhas****0****INTP médio****---****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	5.09	118	78 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.28	101	78 %
Aptidão Funcional(pto)	0.91	104	75 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	12.4	108	71 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.8	97	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.70	103	41 %
Temperamento(pto)	-0.01	100	79 %
Índice de facilidade de parto	---	104	---
Índice de facilidade de nascimento	---	106	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

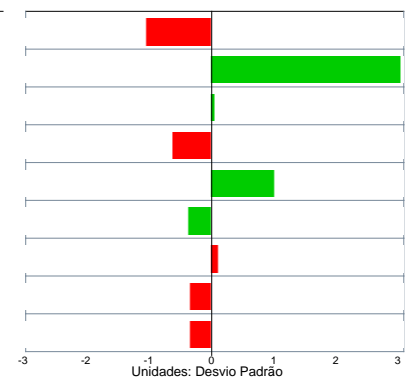
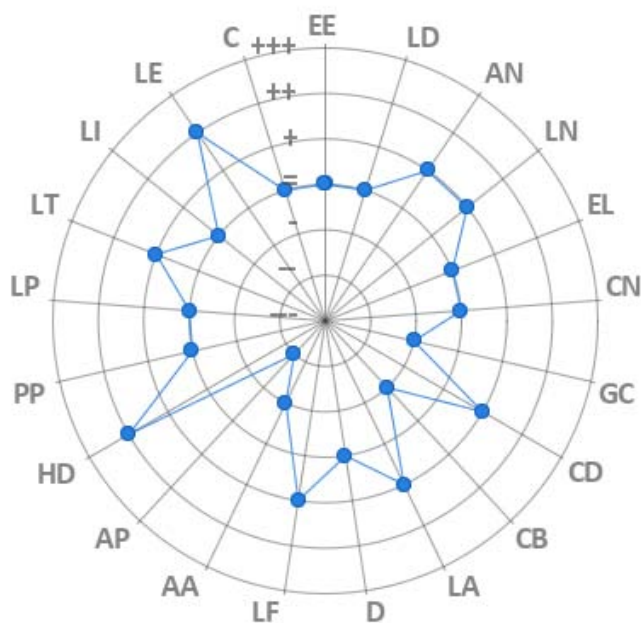
**Descendentes considerados: 34 animais (16 F e 18 M),****nascidos entre 2016 e 2018**

**PG14404019****JOTA SS****Proprietário****José Francisco Figueira Lampreia****Criador****Casa Agrícola Sabino Samora****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2014-03-16****N.º SIA**  
**PT217892819****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>293</b>	<b>19 M 18 F</b>
DM <b>60</b> DE <b>70</b> AF <b>60</b> QR <b>57</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>25 (1 Expls.)</b>	<b>264</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

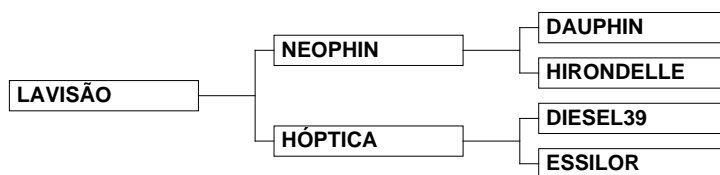
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.81	90	92 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	9.32	129	92 %
Aptidão Funcional(pto)	0.06	100	89 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-9.5	94	72 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	11.1	110	43 %
Intervalo entre Partos(dias)	-7.46	103	37 %
Temperamento(pto)	0.05	99	92 %
Índice de facilidade de parto	---	97	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 28 animais (12 F e 16 M),

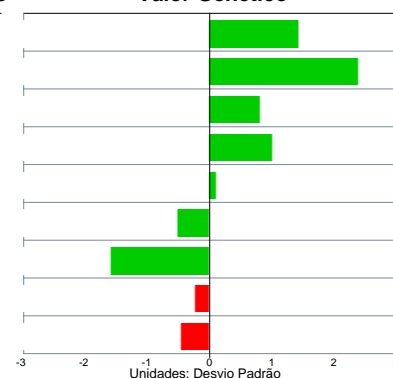
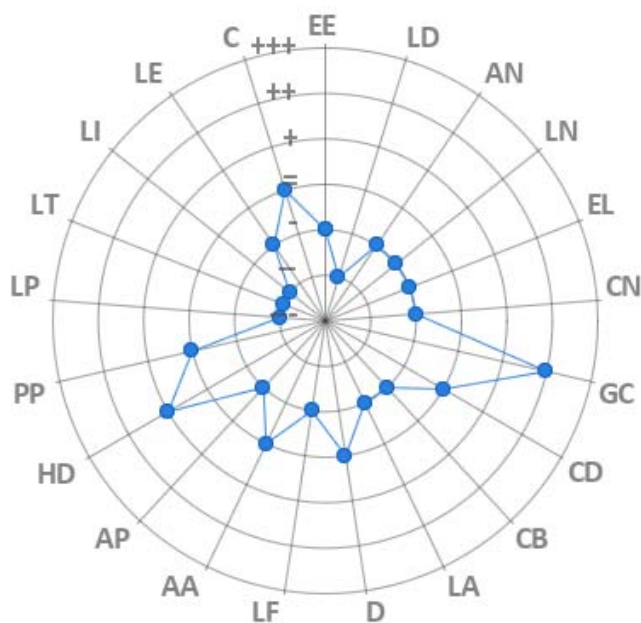
nascidos entre 2016 e 2018

**PG15088003****LAVISÃO****Proprietário****Manuel Acácio Saraiva de Sousa****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2015-03-02****N.º SIA****PT317892700****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>383</b>	<b>21 M 21 F</b>
DM <b>83</b> DE <b>78</b> AF <b>70</b> QR <b>53</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>0 (0 Expls.)</b>	<b>0</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>--</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.95	114	77 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	7.30	123	77 %
Aptidão Funcional(pto)	1.91	108	73 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	15.7	110	62 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.2	101	46 %
Intervalo entre Partos(dias)	-10.49	105	40 %
Temperamento(pto)	-0.70	115	78 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

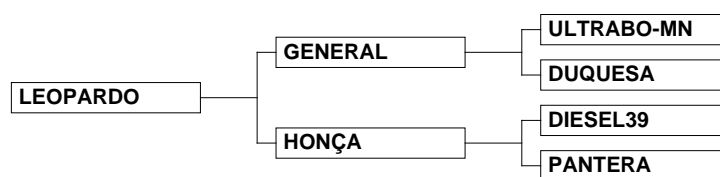
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 19 animais (8 F e 11 M),

nascidos entre 2017 e 2018

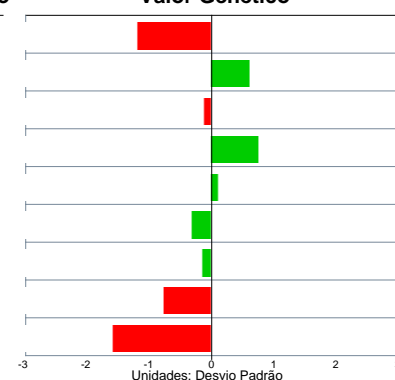
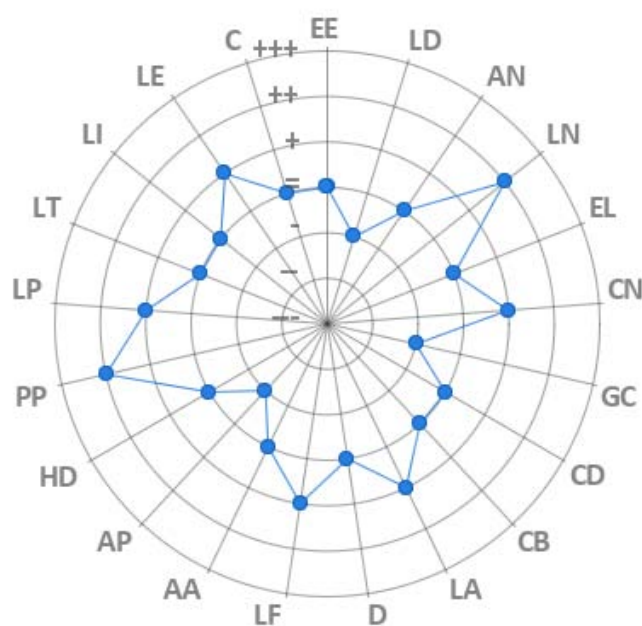


**PG15088016****LEOPARDO****Proprietário****Juan Francisco Vazquez Vazquez****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2015-04-09****N.º SIA****PT518550813****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.6 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>374</b>	<b>7 M 15 F</b>
DM <b>67</b> DE <b>74</b> AF <b>68</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>16 (1 Expls.)</b>	<b>282</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

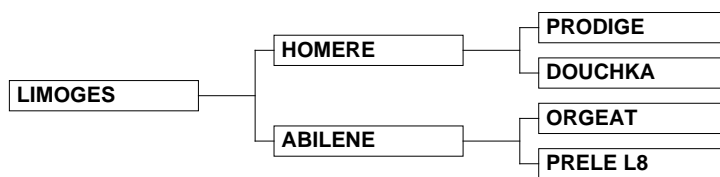
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-3.22	89	68 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	1.88	106	68 %
Aptidão Funcional(pto)	-0.20	99	64 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	11.6	107	61 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	1.2	101	39 %
Intervalo entre Partos(dias)	-6.15	103	31 %
Temperamento(pto)	-0.05	101	69 %
Índice de facilidade de parto	---	93	---
Índice de facilidade de nascimento	---	85	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 16 animais (12 F e 4 M),

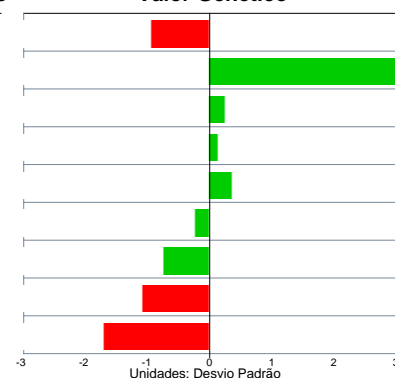
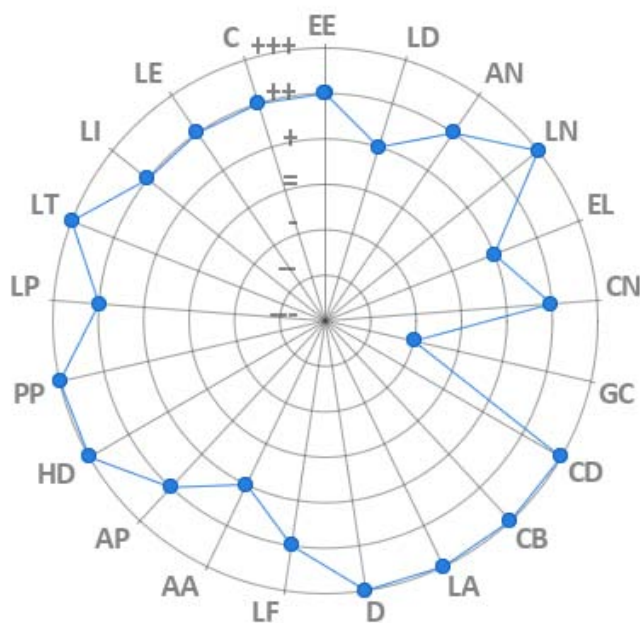
nascidos entre 2017 e 2018

**PG15088001****LIMOGES****Proprietário****João Manuel Piedade Correia****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2015-01-25****N.º SIA****PT017892698****Limousine Ouro****Consanguinidade 0 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>397</b>	<b>16 M 10 F</b>
DM <b>80</b> DE <b>96</b> AF <b>80</b> QR <b>80</b>	
Temperamento: <b>1</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>16 (1 Expls.)</b>	<b>334</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

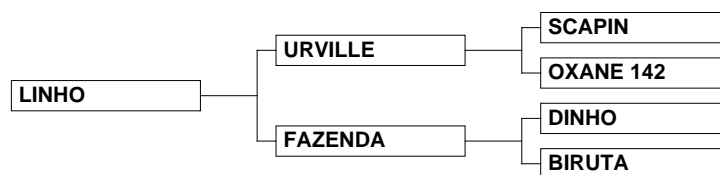
	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-2.52	91	72 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	10.46	133	72 %
Aptidão Funcional(pto)	0.55	102	66 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	1.9	101	67 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.8	103	32 %
Intervalo entre Partos(dias)	-4.40	102	22 %
Temperamento(pto)	-0.32	107	73 %
Índice de facilidade de parto	---	90	---
Índice de facilidade de nascimento	---	84	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 16 animais (8 F e 8 M),

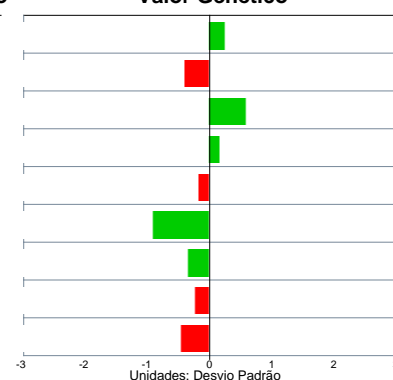
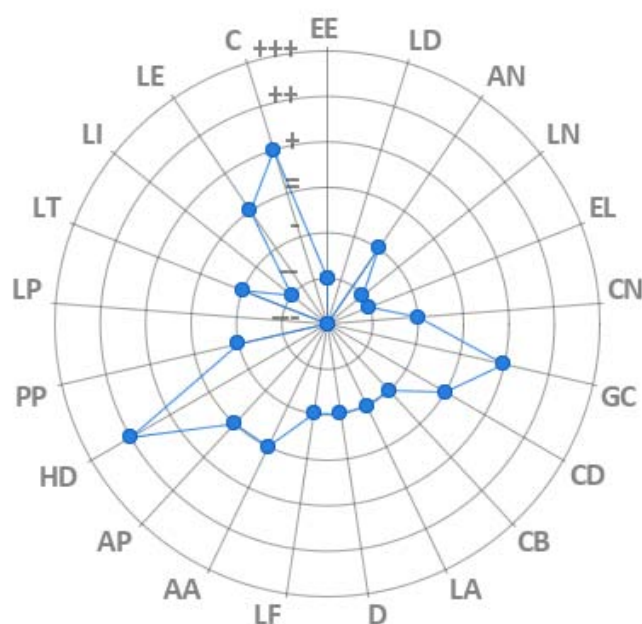
nascidos entre 2017 e 2018

**PG15495002****LINHO****Proprietário****Notávelrústico - Agricultura e Produção Animal, Lda.****Criador****Sérgio Manuel Martinho dos Santos****Genealogia****Data de Nascimento****2015-01-13****N.º SIA****PT418630834****Limousine Ouro****Consanguinidade 0.1 %**

Performance Individual	
P 210 (kg)	N.º Filhos
<b>297</b>	<b>23 M 17 F</b>
DM <b>68</b> DE <b>62</b> AF <b>65</b> QR <b>67</b>	
Temperamento: <b>2</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>15 (1 Expls.)</b>	<b>236</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	0.65	102	71 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-1.14	96	71 %
Aptidão Funcional(pto)	1.41	106	67 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	2.5	102	64 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-1.6	99	47 %
Intervalo entre Partos(dias)	-18.52	108	40 %
Temperamento(pto)	-0.14	103	71 %
Índice de facilidade de parto	---	98	---
Índice de facilidade de nascimento	---	96	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

Descendentes considerados: 15 animais (6 F e 9 M),

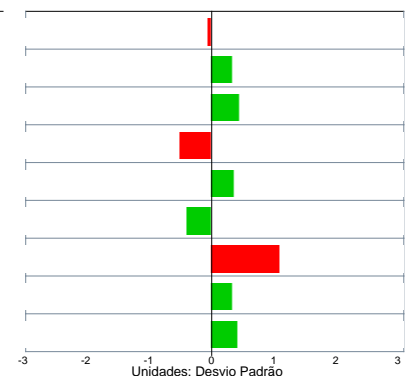
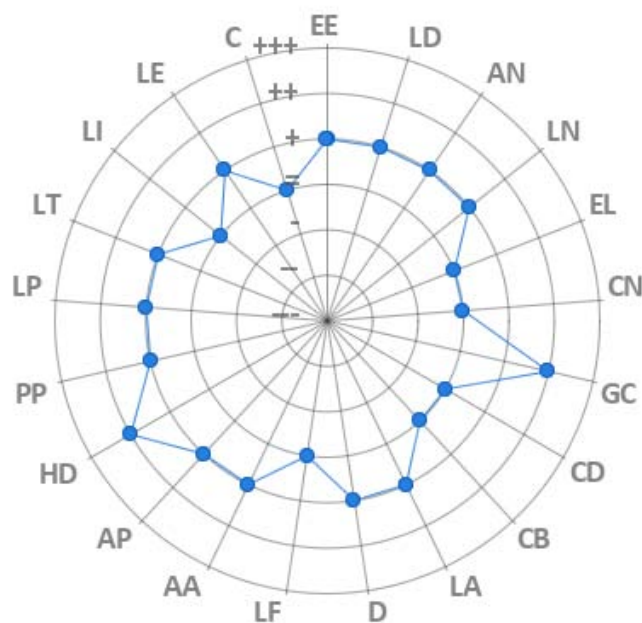
nascidos entre 2017 e 2018

**PG15378001****LUPI****Proprietário****Casa Agrícola Rasquilha Corado, Lda.****Criador****Aletta Elisabeth de Beaufort****Genealogia****Data de Nascimento**  
**2015-01-13****N.º SIA**  
**PT718385303****Limousine Ouro****Consanguinidade 3.2 %**

Performance Individual	
P 400 (kg)	N.º Filhos
<b>570</b>	<b>23 M 19 F</b>
DM <b>73</b> DE <b>72</b> AF <b>68</b> QR <b>70</b>	
Temperamento: <b>3</b>	
Dados da Descendência	
N.º Filhos Contr.	P210 médio
<b>16 (1 Expls.)</b>	<b>258</b>
N.º INTP Filhas	INTP médio
<b>0</b>	<b>---</b>

**Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-0.04	100	75 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	0.98	103	75 %
Aptidão Funcional(pto)	1.08	104	72 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-7.7	95	69 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	3.9	103	49 %
Intervalo entre Partos(dias)	-8.01	104	44 %
Temperamento(pto)	0.49	89	76 %
Índice de facilidade de parto	---	103	---
Índice de facilidade de nascimento	---	104	---

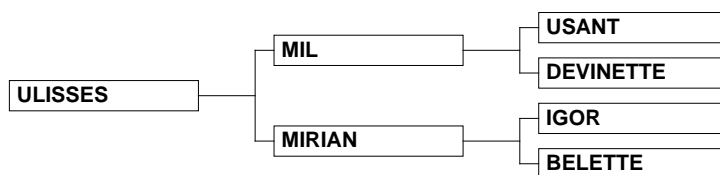
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

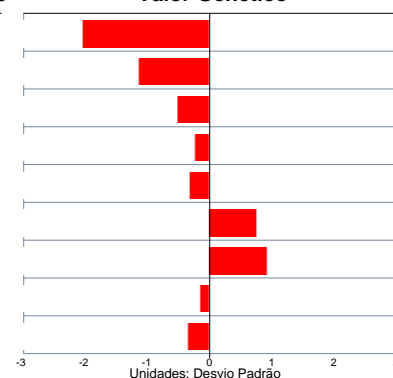
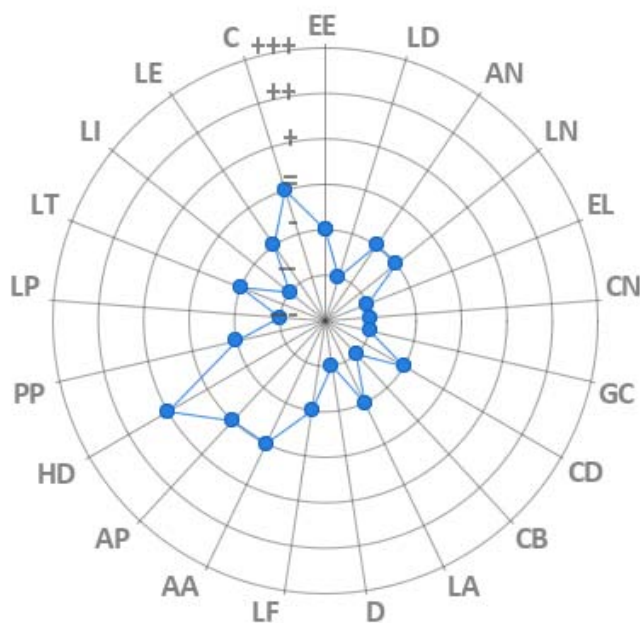
Descendentes considerados: 16 animais (10 F e 6 M),

nascidos entre 2017 e 2018



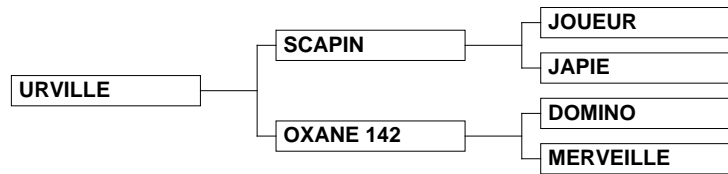
**PG03088001****ULISSES****Proprietário****Manuel Acácio Saraiva de Sousa****Criador****José Maria Pacheco dos Reis****Genealogia****Data de Nascimento****2003-01-03****N.º SIA****PT464130173****Reprodutor Esperança****Consanguinidade 0.1 %****Performance Individual****P 210 (kg)****341****N.º Filhos****190 M 160 F****DM 67 DE 80 AF 58 QR 73****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****0 (0 Expls.)****P210 médio****0****N.º INTP Filhas****320****INTP médio****433****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	-5.55	81	79 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-3.35	89	80 %
Aptidão Funcional(pto)	-1.17	95	77 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	-2.9	98	63 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	-3.0	97	53 %
Intervalo entre Partos(dias)	15.86	93	61 %
Temperamento(pto)	0.41	91	73 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	97	---

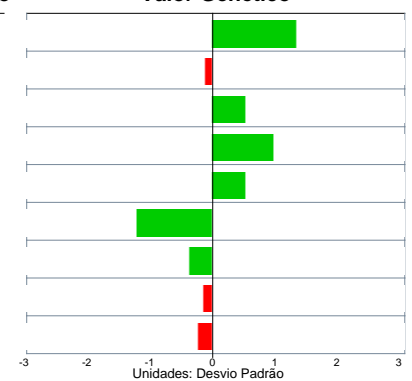
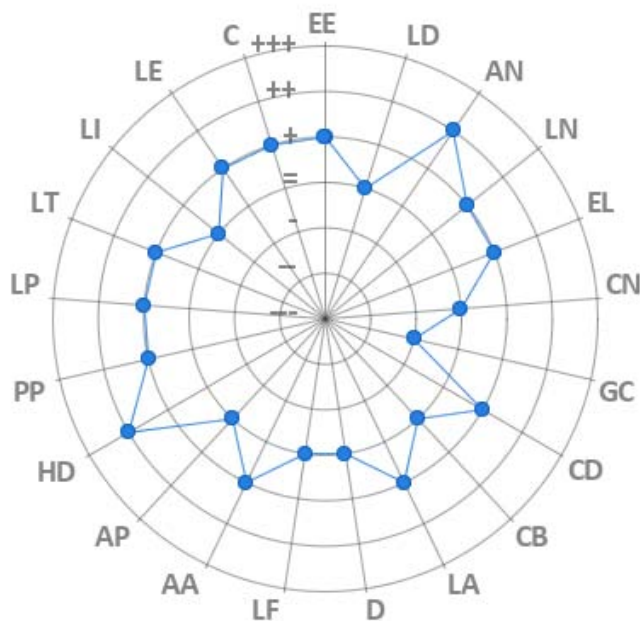
**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 191 animais (107 F e 84 M),****nascidos entre 2005 e 2017**

**1931859212****URVILLE****Proprietário****Inseminação Artificial****Criador****Scea Gilles Dumond****Genealogia****Data de Nascimento****2003-12-09****N.º SIA****FR1931859212****RRE VS IA****Consanguinidade 0 %****Sémen disponível****Performance Individual****P 210 (kg)****342****N.º Filhos****80 M 85 F****DM****DE****AF****QR****Temperamento: ---****Dados da Descendência****N.º Filhos Contr.****127 (21 Expls.)****P210 médio****281****N.º INTP Filhas****87****INTP médio****399****Avaliação Genética**

	Valor Genético	Índice	Precisão
Desenvolvimento Muscular(pto)	3.73	113	95 %
Desenvolvimento Esquelético(pto)	-0.29	99	95 %
Aptidão Funcional(pto)	1.22	105	94 %
Cap. Crescimento até ao Desmame(kg)	15.5	110	94 %
Cap. Maternal até ao Desmame(kg)	5.8	105	80 %
Intervalo entre Partos(dias)	-25.29	111	62 %
Temperamento(pto)	-0.15	103	95 %
Índice de facilidade de parto	---	99	---
Índice de facilidade de nascimento	---	98	---

**Valor Genético****Gráfico de parâmetros morfológicos da descendência controlada ao desmame****Legenda**

EE	Entre Espáduas
LD	Largura Dorso
AN	Arredondamento Nádega
LN	Largura Nádega
EL	Espessura Lombo (x2)
CN	Comprimento de Nádega
GC	Grossura Canelas
CD	Comprimento Dorso
CB	Comprimento Bacia
LA	Largura Ancas
D	Desenvolvimento (x2)
LF	Largura Focinho
AA	Aprumos Anteriores
AP	Aprumos Posteriores
HD	Horizontalidade do Dorso
PP	Profundidade Peito
LP	Largura Peito
LT	Largura Trocanteres
LI	Largura Isquions
LE	Ligação Espáduas
C	Coloração

**Descendentes considerados: 130 animais (69 F e 61 M),****nascidos entre 2011 e 2018**

## TOUROS PUBLICADOS NO CATÁLOGO DE TOUROS DE RAÇA LIMOUSINE 2018

Nome	Nº LG	Nº S.I.A.	Data Nasc.	Nome do Proprietário	Página
ARMORIC	2219279723	FR2219279723	2005-09-10	Inseminação Artificial	1
AZURRI	1932014117	FR1932014117	2005-10-01	Inseminação Artificial	2
BANDOLERO	BJ-09042	ES041006244289	2009-10-22	Pedras e Pedrinhas, Lda.	3
BAVARDAGE	2257773618	FR2257773618	2006-09-18	Inseminação Artificial	4
BEL ORIENT	2424526210	FR2424526210	2006-09-14	Inseminação Artificial	5
BERLUSCONI	PG06378028	PT264867858	2006-10-17	Casa Agrícola Rasquilha Corado, Lda.	6
BIENVENU	2307276862	FR2307276862	2006-09-02	João Feliciano Amaral Gomes	7
CAMEOS	2424507604	FR2424507604	2007-09-22	Inseminação Artificial	8
CANGURO	AX10053	ES071006561628	2010-08-30	Pedras e Pedrinhas, Lda.	9
CAPELÃO	PG07088013	PT614457021	2007-09-08	Criador Não Aderente	10
CASTOR	8125298728	FR8125298728	2007-09-05	Pombais - Produtos e Serviços em Meio Rural, Lda.	11
CHATELAIN	1208099630	FR1208099630	2007-09-17	Inseminação Artificial	12
CIRO	PG07270018	PT065059036	2007-09-26	Criador Não Aderente	13
COELHO	PG07405008	PT614373475	2007-09-15	Criador Não Aderente	14
CURRAL	PG07425023	PT464885998	2007-11-27	Criador Não Aderente	15
DAHAI	1932992030	FR1932992030	2008-09-09	Inseminação Artificial	16
DAMIAN	061006701612	ES061006701612	2011-01-25	Teresa Maria Tello da Gama Picão Caldeira	17
DAMONA	2942852535	FR2942852535	2008-11-06	Inseminação Artificial	18
DAY	1932945444	FR1932945444	2008-10-25	Inseminação Artificial	19
DELICE	5454954126	FR5454954126	2008-12-09	Aletta Elisabeth de Beaufort	20
DELIRIO	PG08088017	PT914457058	2008-09-11	João Fernandes Antunes	21
DERBY	PG08322099	PT715027911	2008-07-07	Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.	22
DIXEDER	0313289303	FR0313289303	2008-09-04	Inseminação Artificial	23
DOURADO	PG08067007	PT814457407	2008-03-08	Sociedade Agrícola Herdade do Alto do Pina, S.A.	24
ECLAIR	PG09150011	PT715087250	2009-09-09	Aida Maria da Silva Bettencourt Pinheiro	25
ECUYER	8700221584	FR8700221584	2009-03-02	Algatalhos Supermercados, Lda.	26
EIFFEL	PG09390004	PT715046660	2009-07-09	Criador Não Aderente	27
ENGY	0910905974	FR0910905974	2009-09-21	Criador Não Aderente	28
ERNEST	DP12059	ES021007140059	2012-09-07	Aletta Elisabeth de Beaufort	29
ESTADO	PG09226052	PT315010809	2009-10-22	José Manuel Arruda Machado	30
ETCETRA	PG09378016	PT415105656	2009-09-09	Coval do Casco - Sociedade Agrícola, Lda.	31
EVANTAIL	8127130845	FR8127130845	2009-09-18	A Carvalha das Ervas Tenras Exploração Agro-Pecuária, Lda.	32
EXEMPLE	8127000034	FR8127000034	2009-09-18	Herdade da Amendoeira, Agricultura e Turismo, Lda.	33
EXPERT	2350731233	FR2350731233	2009-11-16	Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.	34
FALCÃO	PG10455012	PT616115115	2010-08-11	Criador Não Aderente	35
FAMOSO	PG10851005	PT816164204	2010-01-21	Aida Maria da Silva Bettencourt Pinheiro	36
FANDANGO	PG10150030	PT715948792	2010-11-28	João Feliciano Amaral Gomes	37
FANICO	PG10227009	PT015962904	2010-03-16	Mário Meireles Unipessoal, Lda.	38
FARAÓ	PG10438001	PT315443855	2010-04-11	Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda	39
FELIN	4927900618	FR4927900618	2010-08-20	Paço de Mora - Sociedade Agropecuária, Lda.	40
FERRI	PG10088031	PT016071407	2010-10-20	Telesgest, Lda.	41
FERTIL	PG10383027	PT115929060	2010-05-14	Henrique Macau Pereira	42
FIDALGO	PG10150008	PT815010632	2010-03-31	José Francisco Figueira Lampreia	43
FLORIM	PG10435004	PT915498482	2010-05-21	Johanna Gijberta Van Valburg	44
FLORINDO	PG10435007	PT315498485	2010-07-23	Sociedade Agrícola dos Malagueiros, Lda.	45
FORRÓ	PG10088025	PT715498402	2010-10-04	José Maria Pacheco dos Reis	46
FORTE	PG10453007	PT016041646	2010-04-20	Algatalhos Supermercados, Lda.	47
FURO	PG10226053	PT315498324	2010-08-24	Criador Não Aderente	48
GABAZOLA	PG11404048	PT616071348	2011-06-03	Criador Não Aderente	49
GALÁ	PG11088015	PT916071431	2011-10-09	Casa Agrícola José Maria Seita, Lda.	50
GALILEO	PG11457002	PT516758051	2011-10-15	Sociedade Agrícola da Herdade da Cabeça Gorda, Lda.	51
GALLANT	7233431569	FR7233431569	2011-10-07	Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.	52
GAMBETTA	8703201962	FR8703201962	2011-11-04	Eneragro - Agricultura e projectos, Lda.	53
GARBO	PG11413009	PT816028938	2011-09-01	J.L.S. Sociedade Agrícola, Lda.	54
GAVIÃO	PG11088013	PT416071429	2011-10-05	Fábio Miguel dos Reis Oliveira	55
GEDEON	1935071705	FR1935071705	2011-10-11	Companhia das Lezírias, S.A.	56
GENEROSO	PG11150005	PT616071287	2011-04-14	Soc. Agro-Pecuária Corte do Paraíso Unipessoal, Lda.	57
GENIAL	PG11150003	PT616071282	2011-01-18	Gonçalo Lobo da Silveira do Souto Patrício	58
GESTOR	PG11150014	PT716071296	2011-09-05	Criador Não Aderente	59
GIGOLO	1934900049	FR1934900049	2011-10-06	Paço de Mora - Sociedade Agropecuária, Lda.	60
GIL	PG11088006	PT816071422	2011-04-14	Carlos Manuel Rosado Neves Tátá	61
GLORIOSO	PG11447046	PT515963680	2011-04-06	Camto - Casa Agrícola do Monte do Tojal, Lda.	62
GORBACHOV	PG11088007	PT616071423	2011-04-24	David Catita Daniel	63
GOSTOSO	PG11308003	PT215010630	2011-03-31	Arménio de Oliveira Telo	64
GRIGRI	4622092062	FR4622092062	2011-10-30	Soc. Agricultura Grupo David, Lda.	65

## TOUROS PUBLICADOS NO CATÁLOGO DE TOUROS DE RAÇA LIMOUSINE 2018

Nome	Nº LG	Nº S.I.A.	Data Nasc.	Nome do Proprietário	Página
GRINGO	PG11088022	PT516071438	2011-10-16	Criador Não Aderente	66
GRIZLY	PG11378031	PT316071934	2011-09-30	Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.	67
HÁ-DEUS	PG12447012	PT316496881	2012-02-01	Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.	68
HALALI	PG12378042	PT116523361	2012-10-12	Emília Monteiro Gonçalves Moura	69
HALF	PG12474004	PT216523394	2012-09-11	Casa Agrícola Condes de Seia, S.A.	70
HAMEAU	3330193610	FR3330193610	2012-01-22	Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.	71
HAMSTER	1936044719	FR1936044719	2012-12-01	Algatinhos Supermercados, Lda.	72
HANGO D'MIRA	PG12404078	PT817197978	2012-12-05	Criador Não Aderente	73
HANK	1936074369	FR1936074369	2012-11-15	Felix Caeiro Mira	74
HARGNEUX	1935041782	FR1935041782	2012-02-28	Stones Lake, Lda.	75
HAUTECLAIR	1992014267	FR1992014267	1992-12-20	Inseminação Artificial	76
HEITOR	PG12425035	PT016526921	2012-10-20	Companhia Agrícola da Quinta do Duque, S.A.	77
HELICE	2424552688	FR2424552688	2012-12-06	Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.	78
HELIUM	1936112624	FR1936112624	2012-12-28	Sociedade Agrícola Quinta do Bonflorido, Lda.	79
HERCULE	1213061274	FR1213061274	2012-09-20	Criador Não Aderente	80
HÉRCULES	PG12873007	PT816998649	2012-10-04	Manuel Gabriel Furtado Sousa	81
HEROI	PG12299005	PT916071455	2012-11-01	Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.	82
HEROÍSMO	PG12851006	PT816994509	2012-03-27	Adérito Pedroso Almada	83
HI 5	PG12378002	PT716071970	2012-01-23	Barbas e Irmão, Lda.	84
HILTON	PG12378048	PT716523344	2012-09-24	Herdade da Rabasca, Lda.	85
HINO	PG12383001	PT217272031	2012-01-08	Criador Não Aderente	86
HOLANDES	PG12378022	PT516523340	2012-09-19	Terras Perdidas - Soc. Agrícola, Lda.	87
HORTINHA	PG12088015	PT317197867	2012-09-05	Criador Não Aderente	88
HOST	PG12092012	PT016604013	2012-08-18	Ricardo Filipe Jordão Silvestre	89
HOTEL	2255683078	FR2255683078	2012-09-11	Casa Agrícola Trigo Dourado, Lda.	90
HUGO	PG12489009	PT116527444	2012-09-06	Eneragro - Agricultura e projectos, Lda.	91
HUPHIN SS	PG12404055	PT617197955	2012-06-14	António Lobo da Silveira do Souto Patrício	92
IBERICO	PG13378054	PT917892448	2013-10-28	António Martins de Sousa Cabeça Casal Herança de	93
IBIS	1533129478	FR1533129478	2013-01-11	Maria da Graça N. M. Castelo Branco, Soc. Unip., Lda.	94
IBOMB TD	2246742711	FR2246742711	2013-11-19	José João Salgueiro Bibe	95
ICEBERG	PG13417007	PT816849828	2013-03-23	Soc. Agro-Pecuária Corte do Paraíso Unipessoal, Lda.	96
IDEAL	8700671865	FR8700671865	2013-08-05	Algatinhos Supermercados, Lda.	97
IDEFIX	2313131898	FR2313131898	2013-01-10	Agropecuária Meia-Bota, Lda.	98
IDIOTA	PG13308005	PT517197984	2013-03-30	Casa Agrícola Nª Srª da Paz, S.A.	99
IKEA	PG13378018	PT417892412	2013-09-22	Diogo Almeida Couto Bello Moraes	100
ILEGUME	PG13088017	PT516523420	2013-08-31	Lúcio José Sousa Madureira	101
ILLIEN	8160044875	FR8160044875	2013-09-12	Criador Não Aderente	102
ILLINOIS	PG13452025	PT417991610	2013-09-28	Teresa Maria Tello da Gama Picão Caldeira	103
ILUSTRE	PG13159012	PT416577273	2013-06-05	Paulino e Esposa, Lda.	104
IMPECÁVEL	PG13348014	PT316913628	2013-08-19	Criador Não Aderente	105
IMPERADOR	PG13457003	PT118000181	2013-08-24	José Fernando Gamito Raposo Gonçalves	106
INCA	1937370554	FR1937370554	2013-09-21	David Catita Daniel	107
INTELIGENTE	PG13308004	PT717197983	2013-03-23	Casa Agrícola do Brejo das Cancelas Unipessoal, Lda.	108
INTENSO	PG13851016	PT817343313	2013-05-10	Maria Manuela de Meneses M. Baptista	109
IOSHUA	PG13323056	PT217962123	2013-11-20	Agro-Pecuária Comenda da Igreja, Lda.	110
IPIRANGA	PG13425026	PT816526989	2013-07-26	Sociedade Agrícola Herdade do Alto do Pina, S.A.	111
IPSIS	PG13353035	PT516576532	2013-11-24	Soc. Ind. Alentejo e Sado, S.A.	112
ISAC	PG13435001	PT116523441	2013-01-09	Johanna Gijsberta Van Valburg	113
ÍSQUIO	PG13383014	PT316549766	2013-03-11	Manuel Maria Lopo de Carvalho, Lda.	114
IVANHOE	PG13378031	PT717892425	2013-09-30	Durraco - Sociedade Agro-Florestal, Lda	115
JACINTO	PG14893002	PT517412322	2014-02-10	Direção Regional da Agricultura	116
JACK	PG14405012	PT318814041	2014-08-26	Criador Não Aderente	117
JACKPOT	PG14378024	PT318385268	2014-10-04	Manuel Pacheco Martinho	118
JAMES	PG14852005	PT118722491	2014-10-07	Criador Não Aderente	119
JAPAO	PG14323019	PT717939465	2014-03-11	Criador Não Aderente	120
JARDINEIRO	PG14150032	PT516913788	2014-10-29	João José Barros Correia	121
JARRINHO	PG14150006	PT817892712	2014-03-23	Joaquim José dos Santos Prates	122
JASMIM	PG14088017	PT417892677	2014-06-07	Sociedade Agro-Pecuária do Vale Feijoa, Lda.	123
JASPE	PG14383028	PT618454953	2014-04-07	José Francisco Figueira Lampreia	124
JEITOSO	PG14088010	PT817892670	2014-03-30	Criador Não Aderente	125
JELO	PG14457005	PT318629831	2014-10-01	Sociedade Agrícola Monte do Escoural, Lda.	126
JENERAL	PG14353070	PT418360984	2014-12-21	Sociedade Agrícola da Herdade da Cabeça Gorda, Lda.	127
JESS	2314859243	FR2314859243	2014-09-07	Premiunik, Sociedade Agrícola Unipessoal, Lda.	128
JET-SET	PG14088005	PT917892665	2014-03-21	A Carvalha das Ervas Tenras Exploração Agro-Pecuária, Lda.	129
JGATEADOR	NR14028	ES081520430138	2014-05-24	Herdade do Bussalfão - Sociedade Agro-Pec., Lda.	130



## TOUROS PUBLICADOS NO CATÁLOGO DE TOUROS DE RAÇA LIMOUSINE 2018

Nome	Nº LG	Nº S.I.A.	Data Nasc.	Nome do Proprietário	Página
JOKER	PG14457001	PT918000187	2014-01-03	Joaquim Manuel Pataca Cacheirinha Unipessoal, Lda.	131
JOTA SS	PG14404019	PT217892819	2014-03-16	José Francisco Figueira Lampreia	132
LAVISÃO	PG15088003	PT317892700	2015-03-02	Manuel Acácio Saraiva de Sousa	133
LEOPARDO	PG15088016	PT518550813	2015-04-09	Juan Francisco Vazquez Vazquez	134
LIMOGES	PG15088001	PT017892698	2015-01-25	João Manuel Piedade Correia	135
LINHO	PG15495002	PT418630834	2015-01-13	Notávelrústico - Agricultura e Produção Animal, Lda.	136
LUPI	PG15378001	PT718385303	2015-01-13	Casa Agrícola Rasquilha Corado, Lda.	137
ULISSES	PG03088001	PT464130173	2003-01-03	Manuel Acácio Saraiva de Sousa	138
URVILLE	1931859212	FR1931859212	2003-12-09	Inseminação Artificial	139



LIMOUSINE

Associação Portuguesa de Criadores Limousine  
Rua Combatentes da Grande Guerra, nº1

7630-158 Odemira

Telefone: +351 283 322 674

geral@limousineportugal.com

www.limousineportugal.com



Instituto Nacional de  
Investigação Agrária e  
Veterinária, I.P.

2018