



TABELA 2021 - TOUROS EVOLUTION INTERNATIONAL

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÓ MATERNO	FAC. NASC.		QUALIDADES MATERNAIS										APTIDÕES CÁRNICAS			IBOVAL											
				IFNAIS	CD	CRqms	DMqms	DSqms	IMOCR	IFER	PREC	IVEL	IMER	PLAIT	IQM	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	CD ISEVR	AVel	ALAIT	IVMAT	CD IVMAT		
QUALIDADES MATERNAIS - EFICIÊNCIA																														
FR1935141686	GRENACHE	TASTEVIN	AMIRAL	123	0,99	100	99	95	98	110	102	101	102	103	103	102	114	108	93	100	83	107	103	0,99	67	118	113	0,65		
FR1210076217	EREBOS	URVILLE	IONESCO	114	0,99	100	101	96	99	99	98	108	102	100	102	103	95	101	101	99	96	103	106	0,98	97	107	109	0,87		
FR2350854301	EDAKKYA*	ALEX	URGEL MN	102	0,99	103	100	97	101	119	106	104	100	106	107	113	109	114	107	109	101	76	111	0,98	99	109	109	0,81		
QUALIDADES MATERNAIS - MORFOLOGIA																														
FR2307264005	BEAUPRE	REMIX	ROTIN	90	0,99	100	90	103	96	99	97	108	99	101	99	117	101	115	107	109	114	85	108	0,98	127	107	116	0,87		
FR2311398725	FLEURAT	URGEL MN	OSCAR	86	0,97	108	96	103	104	103	107	89	99	91	98	118	102	116	114	106	108	83	108	0,95	100	100	110	0,70		
FR1936112593	HUESSA	DENVER	ULTIME	108	0,98	101	90	115	100	98	98	103	111	108	107	96	107	100	101	101	97	99	105	0,94	89	110	111	0,63		
FR3330031986	UT-MAJEUR *	MOZART	EPSON	93	0,99	116	102	108	114	100	98	111	84	84	102	118	108	118	102	103	97	98	100	0,98	106	100	103	0,95		
CRUZAMENTO - POTENCIAL DE CRESCIMENTO																														
FR1207086041	BUSHIDO **	REMIX	MAS DU CLO	91	0,97	103	112	102	109	91	96	109	97	98	103	106	106	108	100	114	97	97	105	0,94	108	97	103	0,74		
CRUZAMENTO - PRECOCIDADE																														
FR1931412178	USKUDAR	MAS DU CLO	JOGUI	96	0,99	SEM DADOS APURADOS										95	122	105	102	137	80	111	121	0,97	111	84	107	0,90		
FR4624486597	BIAL* ^{MH}	NESTOR	IONESCO	91	0,98	98	128	82	110							111	114	116	98	129	79	105	110	0,94	97	95	107	0,79		
TOUROS MONTA NATURAL																														
FR8123136127	ACCENT MN *	TARVIS	NAPOLÉON	91	0,99	SEM DADOS APURADOS										95	98	95	96	92	107	99	90	0,99	124	87	81	0,97		
FR1932086811	ATLAS MN	NELSON	HEROS BIS	95	0,99	SEM DADOS APURADOS										110	98	108	112	103	113	94	109	0,98	85	105	113	0,93		
FR1932639550	BANDITZ MN**	VALSEUR	PACHA	99	0,98	SEM DADOS APURADOS										110	100	108	106	103	114	96	107	0,97	77	90	95	0,91		
FR4806023224	BRIGAND MN	UBU	PAPILLON	91	0,96	SEM DADOS APURADOS										113	106	114	112	109	105	102	110	0,93	91	89	101	0,81		
FR1933467695	EDDY MN *	BONUS MN	VALENTIN	85	0,99	SEM DADOS APURADOS										125	101	121	120	106	124	89	113	0,98	131	85	103	0,90		
FR5454641593	VOILIER MN	PALADIN	CUBJACOIS	93	0,99	SEM DADOS APURADOS										115	108	117	109	108	107	96	109	0,99	107	1014	110	0,96		

Nota: Só será aceite no HBL sêmen de reprodutores de raça pura Limousine que tenham sido submetidos a avaliação genética, de acordo com Art. 21º do EU 2016/1012. Para mais informações contactar a ACL.

* Disponibilidade limitada

** Disponibilidade muito limitada

MH - Gene da Garupa dupla

IFNAIS - Facilidade de nascimento;

CR - Crescimento; DM - Desenvolvimento muscular; DS - Desenvolvimento esquelético; IMOCR - Morfologia; IFER - Fertilidade; PREC - Precocidade sexual; IVEL - Aptidão ao parto;

CR - Potencial de crescimento; DM - Desenvolvimento muscular; DS - Desenvolvimento esquelético; PC - Peso de carcaça; RD - Rendimento de carcaça; CONF - Conformação; GRAS - Gordura; IAB - Aptidões cárnicas; IABjbf - Aptidões cárnicas na exploração.

CRsev - Crescimento; DMsev - Desenvolvimento esquelético; DSsev - Desenvolvimento esquelético; FOS - Finesa de Osso; ISEVR - Síntese ao desmame; AVel - Aptidão ao parto; ALAIT - Aptidão leiteira; IVMAT - Aptidões maternais.



TABELA 2021 - TOUROS KBS GENETIC

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ MATERNO	FN	Crsev	Dmsev	DSser	ISEVR	Alait	IVMAT
FR8758731067	JUNIOR* <small>HOMOZIGÓTICO P</small>	JOST	CLOVIS	105	98	105	96	104		103
FR1627496951	VERMEIL*	NAVARIN	MALIBU	95	104	112	97	108	102	110
FR2246742213	DOUDOU TD **	AMIRAL	MICMAC MN	106	101	105	104	108	107	110

* Disponibilidade limitada

** Disponibilidade muito limitada

MH - Gene da Garupa dupla

Nota: Só será aceite no HBL sémen de reprodutores de raça pura Limousine que tenham sido submetidos a avaliação genética, de acordo com Art. 21º do EU 2016/1012. Para mais informações contactar a ACL.



TABELA 2021 - TOUROS INTERLIM

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ MATERNO	FAC. NASC.		APTIDÕES CÁRNICAS			IBOVAL									
				IFNAIS	CD	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	CD ISEVR	AVel	ALAIT	IVMAT	CD IVMAT
QUALIDADES MATERNAIS - EFICIÊNCIA																		
FR3330192696	HASSIUN	VETIVER MN	SAXUM	117	0,96	101	99	101	104	101	100	106	111	0,92	92	96	99	0,68
FR1936103082	INOX MN	URUGUAY	CASSIS	115	0,95	115	103	114	111	93	118	94	112	0,86	100	95	104	0,62

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ MATERNO	FN	Crsev	Dmsev	DSser	ISEVR	Alait	IVMAT
FR3615366479	LIBAN *	FELIN	BAVARDAGE	88	114	100	131	108	110	111

* Disponibilidade limitada

** Disponibilidade muito limitada

MH - Gene da Garupa dupla

Nota: Só será aceite no HBL sémen de reprodutores de raça pura Limousine que tenham sido submetidos a avaliação genética, de acordo com Art. 21º do EU 2016/1012. Para mais informações contactar a ACL.