



TABELA 2020 - TOUROS EVOLUTION INTERNATIONAL

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ 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					95	0,99	97	96	98	95	101	96	105	112	104	106	109	110	112	102	119	96	102	111	0,97	104	101	112	0,68
FR2424552658	HISTONE *	REMIX	SAFARA																										
QUALIDADES MATERNAIS - MORFOLOGIA					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
FR2307264005	BEAUPRE	REMIX	ROTIN																										
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	
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					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
FR1207086041	BUSHIDO *	REMIX	MAS DU CLO																										
CRUZAMENTO - PRECOCIDADE					91	0,98	98	128	82	110																			
FR4624486597	BIAL* ^{MH}	NESTOR	IONESCO																										
TOUROS MONTA NATURAL					91	0,99																							
FR8123136127	ACCENT MN *	TARVIS	NAPOLEON																										
FR1932086811	ATLAS MN	NELSON	HEROS BIS	95	0,99																								
FR4806023224	BRIGAND MN	UBU	PAPILLON	91	0,96																								
FR1933467695	EDDY MN *	BONUS MN	VALENTIN	85	0,99																								
FR5454641593	VOILIER MN	PALADIN	CUBJACOIS	93	0,99																								

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

CRser - Crescimento; DMser - Desenvolvimento esquelético; D5ser - Desenvolvimento esquelético; FOS - Finesa de Osso; ISEVR - Síntese ao desmame; AVel - Aptidão ao parto; ALAIT - Aptidão leiteira; IVMAT - Aptidões maternas.



TABELA 2019|2020 - TOUROS KBS GENETIC

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ MATERNO	FN	Crsev	Dmsev	DSsev	ISEVR	Alait	IVMAT
FR8758731067	JUNIOR ^{TIOMOZIGÓTICO PC}	JOST	CLOVIS	111	97	100	92	102		100
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 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.



TABELA 2019 | 2020 - TOUROS KBS GENETIC

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÓ MATERNO	FN	Crsev	Dmsev	DSser	ISEVR	Alaít	IVMAT
FR3566422507	BANANIER **	TURBOT	LUX	90	102	91	114	93	108	103
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 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.