



TABELA 2022 - TOUROS KBS GENETIC

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÓ MATERNO	FAC. NASC.		IBOVAL										APTIDÕES CÁRNICAS		
				IFNAIS	CD	Crsev	Dmsev	D\$ser	FOSsev	ISEVR	CD ISEVR	AVel	Alait	IVMAT	CD IVMAT	ICRCjdf	CONFjdf	IABjdf
FR1627496951	VERMEIL*	NAVARIN	MALIBU	96	0,94	103	110	96	97	106	0,94	108	102	109	0,81			103
FR2311392040	FRISSON** <small>HETEROZYGOTE POLLED</small>	TIGRIS	VIGNY	101	0,98	117	97	104	89	110	0,96	100	84	96	0,83	114	95	110
DE 0120926641	SOKRATES <small>HOMOZYGOTE POLLED / HETEROZYGOTE MH</small>	SPION	PALACE	103	0,93	104	111	94	101	110	0,81			110	0,39			109
FR8758730945	IDALGO <small>HOMOZYGOTE POLLED</small>	FANON	CLOVIS	87	0,99	105	112	102	91	105	0,97	111	95	103	0,75	98	103	100
FR1941084039	NELOMBO	FLEURON	STOP	91	0,91	112	133	93	113	124	0,76	100	90	116	0,52	99	119	107
FR1935129486	GAMIN	EDELWEISS	IONESCO	107	0,98	107	131	88	101	126	0,95	97	99	122	0,73	106	122	115
FR3615355951	LAUREL <small>HETEROZYGOTE MH</small>	JACOT	TACOT	96	0,96	106	129	86	105	119	0,88			121	0,52			117
FR8758731067	JUNIOR JOS <small>HOMOZIGOTICO POLLED</small>	JOST	CLOVIS	106	0,98	98	105	94	102	104	0,94	92		106	0,54			99
FR1939040796	LOYAL	FUSCHIA	CABARET	111	0,97	98	127	85	102	118	0,92			113	0,55			105

* 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 2022 - TOUROS INTERLIM

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÓ MATERNO	FN	Crsev	Dmsev	D\$ser	ISEVR	Alait	IVMAT
FR3615366479	LIBAN *	FELIN	BAVARDAGE	86	110	96	130	102	104	107
FR1933647597	LUNGO PPMN**	REMBOLD PP	COLONEL	107	97	88	104	94	102	95
FR1207086041	BUSHIDO**	REMIX	MAS DU CLO	90	99	113	95	103	92	97

* 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.