





TABELA 2022 - TOUROS KBS GENETIC

NÚMERO S.I.A	TOURO	PAI	AVÔ 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** <sup>HETERIZANTE POLLED</sup>	TIGRIS	VIGNY	101	0,98	117	97	104	89	110	0,96	100	84	96	0,83	114	95	110
FR1941084039	NELOMBO	FLEURON	STOP	91	0,91	112	133	93	113	124	0,76	100	90	116	0,52	99	119	107
FR3615355951	LAUREL <sup>HETERIZANTE MH</sup>	JACOT	TACOT	96	0,96	106	129	86	105	119	0,88			121	0,52			117
FR8758731067	JUNIOR JOS <sup>HOMODIGTICO POLLED</sup>	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	<b>LIBAN *</b>	FELIN	BAVARDAGE	<b>86</b>	110	96	130	102	104	<b>107</b>
FR2320119311	<b>POUMBA</b>	ENGY	ICARE	<b>98</b>	113	111	112	116	116	130
FR1207086041	<b>BUSHIDO**</b>	REMIX	MAS DU CLO	<b>90</b>	99	113	95	103	92	<b>97</b>
FR8160076148	<b>LIMOGES</b>	CHAUMEIL	ANCDOTE	<b>122</b>	96	118	84	116	91	<b>101</b>
LU000799446866	<b>LUNDI PP</b>	MAURICE PP	TIGRIS	<b>108</b>	107	112	107	117		<b>113</b>
FR1933647597	<b>LUNGO PPMN**</b>	REMBOLD PP	COLONEL	<b>107</b>	97	88	104	94	102	<b>95</b>
FR3542847477	<b>MAESTRO MN*</b>	IBANEZ RJ	VELOURS TA PS	<b>106</b>	107	113	105	116	101	<b>113</b>

\* 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.