

Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires par le Herd-Book de la race bovine Limousine, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection, organisation d'élevage officiellement reconnue au titre de la décision 84/247/CEE

Délivré pour l'animal **BEL ORIENT** de race **Limousine** de sexe **Male** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 2424526210
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

Né(e) le : 14/09/2006

Naisseur **HILAIRE ELISEE**

PLANCHE
 24600 SAINT SULPICE DE ROUMAGNAC

Propriétaire : **GIE FRANCE LIMOUSIN TESTAGE**

13, rue Auguste Comte
 87280 LIMOGES

NEUF né le : 26/09/1997 N° d'inscription : FR 2297004114 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Père CASSIS né le : 09/12/1987 N° d'inscription : FR 4088028055 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande	Grand-père paternel
	JUNGLE née le : 15/10/1994 N° d'inscription : FR 2294004270 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère paternelle
	DAUPHIN né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Grand-père maternel
REZA née le : 11/09/2000 N° d'inscription : FR 2424430026 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère NAVETTE née le : 09/09/1997 N° d'inscription : FR 2497018792 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 26/09/2006

Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE

Sébastien STAMANE

animal père mère gpp gmp gpm gmm

PN	41	36	39	42	39	40	34
P120	225	175	171	203	185	234	141
P210	380	325	281	ND	304	ND	232
P120%	ND	97	119	128	110	146	92
P210%	ND	113	118	ND	116	ND	95
IFNAIS	ND	99 0,99	98 0,63	115 0,99	98 0,67	97 0,99	102 0,61
ISEVR	ND	98 0,99	110 0,57	100 0,99	102 0,58	115 0,99	97 0,54
IVMAT	ND	102 0,93	122 0,52	99 0,98	111 0,53	120 0,99	109 0,48
Base ref		LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	92	ND	ND	ND	104
ISU	ND	ND	113	ND	ND	ND	109
IMOCR	ND	107 0,63	ND	103 0,52	ND	115 0,59	ND
Base ref		LICI06		LICI06		LICI06	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref							
IAB	ND	105 0,64	ND	103 0,71	ND	98 0,75	ND
Base ref		LIQM07		LIQM07		LIQM07	
IQM	ND	102	ND	ND	ND	107	ND
Base ref		LIQM07				LIQM07	
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND
MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

Performances
 Evaluation
 Pointage adulte
 Synthèse UPRa
 Control descendant
 Testage
 AR OM génétiques
 ce station analyses
 Résultats