



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 **VULPIAN** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1205098551
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Elevage**

Né(e) le : 04/11/2004 **Naisseur** GAEC COMBELLES D'ISTOURNET
 ISTOURNET
 12850 SAINTE RADEGONDE

NEUF né le : 26/09/1997 N° d'inscription : FR 2297004114 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage	Père Grand-père paternel CASSIS né le : 09/12/1987 N° d'inscription : FR 4088028055 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande
	Grand-mère paternelle JUNGLE née le : 15/10/1994 N° d'inscription : FR 2294004270 Qualification : Reproductrice Reconnue
OCTAVE née le : 04/09/1997 N° d'inscription : FR 1298177603 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère Grand-père maternel DAUPHIN née le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage
	Grand-mère maternelle HISTOIRE née le : 08/09/1992 N° d'inscription : FR 1292111296 Qualification :

Propriétaire : GIE FRANCE LIMOUSIN TESTAGE
 13, rue Auguste Comte
 87280 LIMOGES

Performances	Evaluation	Pointage adulte	Synthèse UPra	Contrôle individu	Testage descendant station	Résultats d'analyses génétiques	
						AR	OM
PN	51	36	40	42	39	40	38
P120	179	175	153	203	185	234	150
P210	320	325	285	ND	304	ND	264
P120%	ND	97	89	128	110	146	94
P210%	ND	113	101	ND	116	ND	106
IFNAIS	ND	99,99	99,59	115,99	98,67	97,99	ND
ISEVR	ND	98,99	110,55	100,99	102,58	115,99	ND
IVMAT	ND	102,93	112,05	99,98	111,53	120,99	ND
Base ref	LIPF07	LIPF07	LISF05	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	111	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IMOCR	105,43	107,63	ND	103,52	ND	115,59	ND
Base ref	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref							
IAB	ND	105,64	ND	103,771	ND	98,75	ND
Base ref	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06
IQM	ND	102	ND	ND	ND	107	ND
Base ref	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06	LICI06
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND
MH	ND	+/-	ND	+/-	ND	+/-	ND

Fait à Lanaud, le 24/01/2011 - BOU
 Le directeur technique du HBL,

 Sébastien STAMANE

