

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 **DIEUNORDIC** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 2219275014
Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Jeune**

Né(e) le : 19/08/2008 **Naisseur** GAEC DU BREUIL ST MAURICE
 LE BREUIL ST MAURICE
 22600 LOUDEAC

Propriétaire : GIE FLT
 13, RUE AUGUSTE COMTE CS 92092
 87070 LIMOGES

ARMORIC né le : 10/09/2005 N° d'inscription : FR 2219279723 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Père NEUF né le : 26/09/1997 N° d'inscription : FR 2297004114 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage SOURIANTE née le : 14/09/2001 N° d'inscription : FR 2219279337 Qualification :	Grand-père paternel Grand-mère paternelle
SAUTERELLE née le : 17/08/2001 N° d'inscription : FR 2219279323 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère HIGHLANDER née le : 01/01/1992 N° d'inscription : FR 169211209 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Elevage ORIANE née le : 06/11/1998 N° d'inscription : FR 2298004836 Qualification :	Grand-père maternel Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 19/11/2003
 Le directeur technique du HBL,
 Sébastien STAMANE
 de la Race Bovine Limousine
 Sébastien STAMANE

Performances	Evaluatio				Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individu	Testage descendant ce station AR	Résultats d'analyses génétiques OM
	n	gpp	gmp	gpm					
PN	50	49	44	44	43				
P120	222	212	150	175	149				
P210	354	358	ND	325	240				
P120%	113	107	ND	97	96				
P210%	113	ND	ND	113	96				
IFNAIS	ND	ND	101 0,62	99 0,99	101 0,6				
ISEVR	ND	ND	100 0,53	98 0,99	95 0,53				
IVMAT	ND	ND	99 0,48	102 0,93	93 0,47				
Base ref			LIPF07	LIPF07	LIPF07				
Morpho	ND	ND	110	ND	102				
ISU	ND	ND	104	ND	96				
IMOCR	ND	106 0,43	ND	107 0,63	ND				
Base ref		LI.CI.06		LI.CI.06	LI.CI.06				
IABV	ND	ND	ND	ND	ND				
Base ref									
IAB	ND	ND	ND	105 0,64	ND				
Base ref				LI.QM.07	LI.QM.07				
IQM	ND	ND	ND	102	ND				
Base ref				LI.QM.07	LI.QM.07				
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND				
MH	ND	+/+	ND	+/+	ND				