



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 **BRANCEILLE** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1932592744
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 03/12/2006

Naisseur **GAEC CUEILLE
LABORDERIE
19400 HAUTEFAGE**

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

OBUAT né le : 09/12/1998 N° d'inscription : FR 1930299413 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie	Père	DAUPHIN né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage	Grand-père paternel
	Mère	MELODIE née le : 29/01/1996 N° d'inscription : FR 1996004346 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère paternelle
URBAINE née le : 28/11/2003 N° d'inscription : FR 1931722439 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère	SYLVESTRE né le : 20/02/2001 N° d'inscription : FR 1930838476 Qualification : Reproducteur Conseillé Viande	Grand-père maternel
		LUXUEUSE née le : 01/01/1995 N° d'inscription : FR 1995007861 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 11/04/2013

Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE
de la Race Bovine Limousine



	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	44	45	40	40	33	43	ND
P120	195	181	195	234	133	183	182
P210	330	291	307	ND	243	299	283
P120%	108	118	106	146	86	100	124
P210%	110	110	108	ND	98	98	ND
IFNAIS	ND	105 0,99	105 0,55	97 0,99	115 0,66	ND	101 0,58
ISEVR	ND	138 0,95	115 0,48	115 0,99	119 0,59	ND	105 0,57
IVMAT	ND	ND	117 0,38	120 0,99	109 0,53	ND	102 0,51
Base ref	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	93	ND	104	ND	83
ISU	ND	ND	109	ND	109	ND	93
IMOCR	ND	ND	ND	115 0,59	ND	ND	ND
Base ref	LIVB06	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106
IABV	ND	119 0,48	ND	ND	ND	103 0,41	ND
Base ref	LISE06	LISE06	LISE06	LISE06	LISE06	LISE06	LISE06
IAB	ND	105 0,69	ND	98 0,75	ND	ND	ND
Base ref	LIVB06	LIVB06	LIVB06	LIVB06	LIVB06	LIVB06	LIVB06
IQM	ND	ND	ND	107	ND	ND	ND
Base ref	LICM07	LICM07	LICM07	LICM07	LICM07	LICM07	LICM07
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	ND	ND
MH	ND	+/+	ND	+/+	ND	ND	ND

Performances
 Evaluation
 Pointage adulte
 Synthèse UPPA
 Contrôle descendant
 Testage
 Résultats OMG
 Analyses génétiques