

Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission 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 **FABLE** de race Limousine de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1211177873
 Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Jeune**

Né(e) le : 01/09/2010 Naisseur **LAGARDE CHRISTIAN COMPS**
 12850 SAINTE RADEGONDE

Propriétaire : **CREALIM**
 13, rue Auguste-Cormie
 87070 LIMOGES

<p>ON DIT né le : 16/11/1998 N° d'inscription : FR3815089746 Qualification : Reproducteur Reconnu</p>	<p>Père Grand-père paternel né le : 30/09/1983 N° d'inscription : FR2293004195 Qualification : Reproducteur Jeune FRANCHON Grand-mère paternelle née le : 18/11/1990 N° d'inscription : FR3690006248 Qualification : Reproductrice Reconnue</p>
<p>VITRINE née le : 30/12/2004 N° d'inscription : FR1205073024 Qualification : Reproductrice Reconnue</p>	<p>Mère Grand-père maternel né le : 21/02/1996 N° d'inscription : FR2396032213 Qualification : Reproducteur Reconnu Viande et Elevage MOUCHE Grand-mère maternelle née le : 22/11/1996 N° d'inscription : FR1297169617 Qualification : Reproductrice Reconnue</p>

Fait à Lanaud, le 10/11/2015

Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE

Performances	Evaluatio n	Pointage adulte Synthèse UPa	Contrôl e individu	Testage descendan ce station AR	Résultats d'analyses OM9 Génétiques	
					AR	OM9
PN 39	43	39	37	37	42	37
P120 198	217	183	198	176	223	180
P210 360	350	298	326	275	348	293
P120% 103	122	102	ND	ND	116	114
P210% 108	117	104	ND	ND	111	114
IFNAIS 106 0.91	98 0.99	103 0.62	106 0.83	99 0.73	82 0.99	107 0.57
ISEVR 99 0.83	108 0.99	112 0.59	95 0.99	109 0.70	119 0.99	100 0.59
IVMIAT ND	117 0.88	115 0.58	100 0.85	119 0.68	114 0.99	103 0.54
Base ref LIPF:15.1	LIPF:15.1	LIPF:15.1	LIPF:15.1	LIPF:15.1	LIPF:15.1	LIPF:15.1
Morpho ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ISU ND	ND	117	ND	ND	ND	ND
IMOCR 106 0.47	111 0.61	ND	101 0.48	ND	111 0.77	ND
Base ref LICI:14	LICI:14		LISE:14		LISE:14	
IABV ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref						
IAB ND	106 0.70	ND	ND	ND	108 0.72	ND
Base ref LIQM:12	LIQM:12				LIQM:12	
IQM ND	99	ND	ND	ND	110	ND
Base ref LIQM:15	LIQM:15				LIQM:15	
T1-29 ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
MH +/-	+/+	+/+	ND	ND	ND	+/+