

# 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 : **NOBLAT** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2297004139**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

**Né(e) le :** 03/10/1997 **Naisseur** *GAEC DU BREUIL ST MAURICE*  
*LE BREUIL ST MAURICE*  
*22600 LOUDEAC*

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

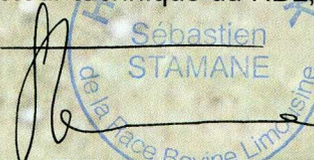
<b>FLINT</b> né le : 28/12/1990 N° d'inscription : FR 8790014838 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande</i>	<b>Père</b>	<b>VAGALAME</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 07/03/1984 N° d'inscription : FR 8784006173 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande</i>
		<b>DAME</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 26/02/1988 N° d'inscription : FR 8788003474 Qualification :
<b>ELSA</b> née le : 09/11/1989 N° d'inscription : FR 2289042160 Qualification :	<b>Mère</b>	<b>URGENT</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 17/03/1983 N° d'inscription : FR 3583008061 Qualification :
		<b>RIEUSE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : N° d'inscription : FR 2280013242 Qualification :

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	50	40	46	39	35	42	ND
<b>P120</b>	172	204	170	197	124	203	ND
<b>P210</b>	294	346	258	323	202	ND	ND
<b>P120%</b>	93	136	104	105	84	ND	ND
<b>P210%</b>	100	147	108	ND	90	ND	ND
<b>IFNAIS</b>	89 <i>0,91</i>	96 <i>0,99</i>	ND	103 <i>0,99</i>	ND	ND	ND
<b>ISEVR</b>	95 <i>0,87</i>	107 <i>0,99</i>	ND	101 <i>0,99</i>	ND	ND	ND
<b>IVMAT</b>	ND	106 <i>0,99</i>	ND	96 <i>0,99</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LISF05	LISF05		LISF05			
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	108 <i>0,43</i>	118 <i>0,6</i>	ND	109 <i>0,42</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.05	LI.CI.05		LI.CI.05			
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	114 <i>0,63</i>	114 <i>0,9</i>	ND	110 <i>0,62</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06		LI.QM.06			
<b>IQM</b>	ND	100	ND	93	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>		LI.QM.06		LI.QM.06			
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	NR	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	+/+	ND	+/+	ND	ND	ND

Performances  
 Evaluation  
 IBOVAL  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPRa  
 Contrôle individuel station  
 Testage  
 AB station  
 QM  
 Résultats d'analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL

  
 Sébastien STAMANE

