



# 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 : **USSE** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2303293868**  
Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage**

Né(e) le : 19/02/2003 Naisseur **CHATEAUNEUF JEROME TREBUJET**  
23160 SAINT SEBASTIEN

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

<b>POPEYE</b> né le : 19/12/1999 N° d'inscription : FR 2399064280 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>	Père	<b>NOTAIRE</b> <small>Grand-père paternel</small> né le : 18/12/1997 N° d'inscription : FR 1298171399 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>
		<b>MANON</b> <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 09/12/1996 N° d'inscription : FR 2396034579 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
<b>LOTTE</b> née le : 27/03/1995 N° d'inscription : FR 2395069771 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	Mère	<b>FIGUIER</b> <small>Grand-père maternel</small> né le : 26/04/1990 N° d'inscription : FR 2390017738 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>
		<b>COCOTTE</b> <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 01/05/1987 N° d'inscription : FR 2387055312 Qualification :

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	37	38	35	51	44	40	37
<b>P120</b>	201	151	175	201	184	176	159
<b>P210</b>	322	286	287	320	301	320	242
<b>P120%</b>	125	94	ND	119	114	106	105
<b>P210%</b>	127	104	ND	111	115	123	104
<b>IFNAIS</b>	98 <i>0,88</i>	96 <i>0,9</i>	97 <i>0,67</i>	88 <i>0,94</i>	94 <i>0,66</i>	102 <i>0,92</i>	ND
<b>ISEVR</b>	112 <i>0,8</i>	115 <i>0,86</i>	98 <i>0,6</i>	95 <i>0,91</i>	115 <i>0,6</i>	100 <i>0,89</i>	ND
<b>IVMAT</b>	ND	ND	120 <i>0,53</i>	ND	123 <i>0,55</i>	110 <i>0,82</i>	ND
<i>Base ref</i>	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	
<b>Morpho</b>	ND	ND	100	103	97	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	115	ND	116	ND	ND
<b>IMOCR</b>	114 <i>0,39</i>	ND	ND	112 <i>0,46</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.06			LI.SE.06			
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	110 <i>0,59</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07						
<b>IQM</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>T1-29</b>	NR	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

Fait à Lanaud, le 01/12/2008

Le directeur technique du HBL,

*Sébastien STAMANE*  
Sébastien STAMANE

