

# 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 : **STUPA** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1202099563**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

**Né(e) le :** 27/09/2001 **Naisseur** **BATTUT CHRISTIAN**  
**LA BESSETTE HAUTE**  
**12500 BESSUEJOULS**

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

<b>LOUXOR</b> né le : 02/02/1995 N° d'inscription : FR 1995010819 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>	Père	<b>FURIOSO</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 13/01/1990 N° d'inscription : FR 1990000891 Qualification : <i>Reproducteur Espoir</i>
		<b>CALYPSO</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 23/02/1987 N° d'inscription : FR 1987003331 Qualification :
<b>JUSTICE</b> née le : 27/10/1994 N° d'inscription : FR 1294114682 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	Mère	<b>DAUPHIN</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>DIGNE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 03/02/1988 N° d'inscription : FR 1288111069 Qualification : <i>Titre initial Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	41	30	38	ND	35	40	38
<b>P120</b>	198	212	163	180	166	234	127
<b>P210</b>	320	340	275	283	274	ND	196
<b>P120%</b>	125	100	117	109	87	146	93
<b>P210%</b>	109	108	131	ND	98	ND	93
<b>IFNAIS</b>	81 0,96	89 0,99	99 0,68	107 0,92	ND	97 0,99	103 0,59
<b>ISEVR</b>	102 0,83	117 0,99	106 0,61	99 0,82	ND	115 0,99	93 0,52
<b>IVMAT</b>	ND	124 0,99	115 0,57	99 0,76	ND	120 0,99	100 0,51
<i>Base ref</i>	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07		LIPF07	LISF05
<b>Morpho</b>	ND	ND	101	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	112	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	117 0,42	110 0,5	ND	ND	ND	115 0,59	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.06	LI.CI.06				LI.CI.06	
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	98 0,48	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>				LI.SE.06			
<b>IAB</b>	114 0,64	110 0,6	ND	ND	ND	98 0,75	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07	LI.QM.07				LI.QM.07	
<b>IQM</b>	100	109	ND	ND	ND	107	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07	LI.QM.07				LI.QM.07	
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	ND	ND	NR	ND
<b>MH</b>	+/+	+/+	ND	ND	ND	+/+	ND

Fait à Lanaud, le 31/03/2008

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

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