

# 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 : **ROESTI** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2424460309**  
 Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Elevage**

Né le : 02/12/00

Naisseur **LARUE ALAIN**  
**LE BUISSON**  
 24390 HAUTEFORT

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

<b>HIGHLANDER</b> né le : 01/01/92 N° d'inscription : FR 1692111209 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Elevage</i>	Père	<b>VILLY</b> <small>Grand-père paternel</small> né le : 01/08/84 N° d'inscription : FR 1984008766 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés</i>
		<b>BARONNE</b> <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 14/10/86 N° d'inscription : FR 1686111362 Qualification :
<b>LUMIERE</b> née le : 12/11/95 N° d'inscription : FR 2495019091 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	<b>ESPOIR</b> <small>Grand-père maternel</small> né le : 02/03/89 N° d'inscription : FR 8789003720 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>FADETTE</b> <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 26/03/90 N° d'inscription : FR 8790006201 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	44	42	39	40	37	40	37
<b>P120</b>	205	220	189	205	162	209	180
<b>P210</b>	339	370	291	322	254	350	280
<b>P120%</b>	107	132	113	119	ND	117	108
<b>P210%</b>	108	139	111	117	112	120	106
<b>IFNAIS</b>	98 <i>0,87</i>	106 <i>0,99</i>	96 <i>0,65</i>	100 <i>0,99</i>	ND	88 <i>0,99</i>	96 <i>0,7</i>
<b>ISEVR</b>	110 <i>0,81</i>	108 <i>0,99</i>	110 <i>0,61</i>	98 <i>0,99</i>	ND	109 <i>0,99</i>	100 <i>0,66</i>
<b>IVMAT</b>	ND	107 <i>0,99</i>	112 <i>0,56</i>	95 <i>0,98</i>	ND	107 <i>0,99</i>	104 <i>0,6</i>
<i>Base ref</i>	LISF05	LISF05	LISF05	LISF05		LISF05	LISF05
<b>Morpho</b>	ND	ND	98	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	108	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	103 <i>0,44</i>	97 <i>0,66</i>	ND	ND	ND	111 <i>0,6</i>	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>	ND	87 <i>0,7</i>	ND	ND	ND	112 <i>0,7</i>	ND
<i>Base ref</i>		LI.QM.06				LI.QM.06	
<b>IQM</b>	112	124	ND	ND	ND	97	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06				LI.QM.06	
<b>T1-29</b>	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND
<b>MH</b>	ND	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

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

Fait à Lanaud, le 08/12/06

Le responsable technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE  
