

# 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 : **RIA** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1201088095**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

**Né(e) le :** 08/12/2000 **Naisseur** **GAEC COMBELLES D'ISTOURNET**  
**ISTOURNET**  
**12850 SAINTE RADEGONDE**

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

<b>JEANSONNET</b> né le : 03/02/1994 N° d'inscription : FR 2394011796 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>	<b>Père</b>	<b>FILOU</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 16/01/1990 N° d'inscription : FR 3690006208 Qualification : <i>Reproducteur Jeune</i>
		<b>VENDEE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 13/01/1984 N° d'inscription : FR 2384000844 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>
<b>NOUMEA</b> née le : 22/11/1996 N° d'inscription : FR 1297177484 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	<b>Mère</b>	<b>ESPOIR</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 02/03/1989 N° d'inscription : FR 8789003720 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>ARCHE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 30/03/1985 N° d'inscription : FR 1285111111 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	47	43	44	40	37	40	39
<b>P120</b>	220	208	188	161	135	209	170
<b>P210</b>	352	346	278	280	241	350	276
<b>P120%</b>	122	122	108	97	103	117	106
<b>P210%</b>	114	119	100	102	104	120	107
<b>IFNAIS</b>	86 <i>0,84</i>	92 <i>0,99</i>	91 <i>0,6</i>	104 <i>0,93</i>	ND	88 <i>0,99</i>	ND
<b>ISEVR</b>	111 <i>0,76</i>	102 <i>0,99</i>	111 <i>0,56</i>	98 <i>0,92</i>	ND	109 <i>0,99</i>	ND
<b>IVMAT</b>	ND	101 <i>0,98</i>	114 <i>0,51</i>	89 <i>0,82</i>	ND	107 <i>0,99</i>	ND
<i>Base ref</i>	LISF05	LISF05	LISF05	LISF05		LISF05	
<b>Morpho</b>	ND	ND	101	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	111	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	102 <i>0,43</i>	92 <i>0,57</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	95 <i>0,53</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>				LI.SE.05			
<b>IAB</b>	116 <i>0,64</i>	104 <i>0,66</i>	ND	ND	ND	112 <i>0,7</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06				LI.QM.06	
<b>IQM</b>	91	108	ND	ND	ND	97	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06				LI.QM.06	
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	ND	ND	NR	ND
<b>MH</b>	+/+	+/+	ND	ND	ND	+/+	ND

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

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

