

# 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 : **PATOCLE** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1200097968**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Elevage**

**Né(e) le :** 25/09/1999 **Naisseur** **GAEC COMBELLES D'ISTOURNET**  
**ISTOURNET**  
**12850 SAINTE RADEGONDE**

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

<b>DAUPHIN</b> né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>	<b>Père</b>	<b>ROMEO</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : <span style="float:right">N° d'inscription : FR 8780005214</span> Qualification :
		<b>OMBRETTE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : <span style="float:right">N° d'inscription : FR 1978003500</span> Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
<b>INDECISE</b> née le : N° d'inscription : FR 1293110386 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	<b>Mère</b>	<b>ULTIME</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 08/03/1983 <span style="float:right">N° d'inscription : FR 8783005953</span> Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande</i>
		<b>ORANGE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : <span style="float:right">N° d'inscription : FR 1278110019</span> Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	44	40	ND	ND	ND	45	ND
<b>P120</b>	212	234	ND	ND	ND	193	ND
<b>P210</b>	377	ND	ND	ND	ND	276	ND
<b>P120%</b>	113	146	ND	ND	ND	105	ND
<b>P210%</b>	121	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IFNAIS</b>	97 <i>0,83</i>	96 <i>0,99</i>	ND	ND	ND	94 <i>0,98</i>	ND
<b>ISEVR</b>	110 <i>0,75</i>	117 <i>0,99</i>	ND	ND	ND	101 <i>0,98</i>	ND
<b>IVMAT</b>	ND	122 <i>0,99</i>	ND	ND	ND	100 <i>0,96</i>	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>	109 <i>0,43</i>	117 <i>0,59</i>	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.05	LI.CI.05					
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	99 <i>0,59</i>	98 <i>0,74</i>	ND	ND	ND	101 <i>0,51</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06				LI.QM.06	
<b>IQM</b>	113	109	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	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 d'analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

