

# 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 : **TOPTORO** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **8122073617**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

Né(e) le : 15/11/2002 Naisseur **EARL LA COLOMBIERE**  
**LA COLOMBIERE**  
**81230 LACAUNE**

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

<b>NELOMBO</b> né le : 07/01/1997 N° d'inscription : FR 1297172653 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande</i>	Père	<b>GENIAL</b> <small>Grand-père paternel</small> né le : 05/02/1991 N° d'inscription : FR 8791002491 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>ELANCEE</b> <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 13/12/1989 N° d'inscription : FR 1289110490 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>
<b>LAROUSSE</b> née le : 16/11/1995 N° d'inscription : FR 8195125901 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	<b>TARVIS</b> <small>Grand-père maternel</small> né le : 02/02/1982 N° d'inscription : FR 1982001611 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>FANCHETTE</b> <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 13/12/1990 N° d'inscription : FR 8190120089 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	40	46	40	45	36	38	33
<b>P120</b>	235	177	185	234	149	190	154
<b>P210</b>	394	321	287	387	236	337	249
<b>P120%</b>	117	103	103	121	102	ND	100
<b>P210%</b>	121	108	105	117	100	ND	109
<b>IFNAIS</b>	94 <i>0,89</i>	83 <i>0,99</i>	102 <i>0,67</i>	89 <i>0,99</i>	ND	97 <i>0,99</i>	103 <i>0,62</i>
<b>ISEVR</b>	113 <i>0,83</i>	119 <i>0,99</i>	96 <i>0,63</i>	110 <i>0,99</i>	ND	99 <i>0,99</i>	101 <i>0,59</i>
<b>IVMAT</b>	ND	105 <i>0,96</i>	100 <i>0,57</i>	113 <i>0,99</i>	ND	97 <i>0,99</i>	105 <i>0,55</i>
<i>Base ref</i>	LISF06	LISF06	LISF06	LISF06		LISF06	LISF05
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	119 <i>0,43</i>	121 <i>0,56</i>	ND	114 <i>0,56</i>	ND	95 <i>0,52</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.06	LI.CI.06		LI.CI.06		LI.CI.06	
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	117 <i>0,63</i>	120 <i>0,72</i>	ND	117 <i>0,62</i>	ND	110 <i>0,56</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07	LI.QM.07		LI.QM.07		LI.QM.07	
<b>IQM</b>	ND	ND	ND	105	ND	107	ND
<i>Base ref</i>				LI.QM.06		LI.QM.06	
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	NR	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 01/10/2007

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

