

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 : **THETIS** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1203095058**
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande**

Né(e) le : 30/09/2002 **Naisseur** GAEC DE CANCERLES
 CANCERLES
 12390 GOUTRENS

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

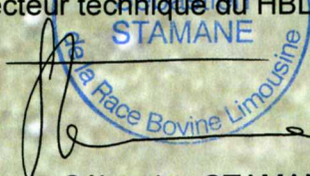
NELOMBO né le : 07/01/1997 N° d'inscription : FR 1297172653 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande	Père	GENIAL Grand-père paternel né le : 05/02/1991 N° d'inscription : FR 8791002491 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage
		ELANCEE Grand-mère paternelle née le : 13/12/1989 N° d'inscription : FR 1289110490 Qualification : Reproductrice Recommandée
OVALE née le : 05/11/1998 N° d'inscription : FR 1299063435 Qualification : Reproductrice Recommandée	Mère	EPSON Grand-père maternel né le : 28/02/1989 N° d'inscription : FR 8789003682 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage
		MALARIA Grand-mère maternelle née le : 06/01/1996 N° d'inscription : FR 1296160858 Qualification : Reproductrice Recommandée

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	47	46	48	45	36	42	39
P120	215	177	123	234	149	188	162
P210	340	321	216	387	236	344	258
P120%	114	103	89	121	102	102	99
P210%	113	108	92	117	100	116	99
IFNAIS	94 <i>0,89</i>	83 <i>0,99</i>	97 <i>0,65</i>	89 <i>0,99</i>	ND	97 <i>0,99</i>	ND
ISEVR	117 <i>0,83</i>	119 <i>0,99</i>	100 <i>0,58</i>	110 <i>0,99</i>	ND	102 <i>0,99</i>	ND
IVMAT	ND	105 <i>0,96</i>	104 <i>0,53</i>	113 <i>0,99</i>	ND	106 <i>0,99</i>	ND
<i>Base ref</i>	LISF06	LISF06	LISF06	LISF06		LISF06	
Morpho	ND	ND	112	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	110	ND	ND	ND	ND
IMOCR	118 <i>0,43</i>	121 <i>0,56</i>	ND	114 <i>0,56</i>	ND	105 <i>0,54</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.06	LI.CI.06		LI.CI.06		LI.CI.06	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
IAB	118 <i>0,64</i>	120 <i>0,72</i>	ND	117 <i>0,62</i>	ND	104 <i>0,94</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07	LI.QM.07		LI.QM.07		LI.QM.07	
IQM	ND	ND	ND	105	ND	101	ND
<i>Base ref</i>				LI.QM.06		LI.QM.06	
T1-29	NR	NR	ND	NR	ND	NR	ND
MH	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 20/09/2007

Le directeur technique du HBL,


 Sébastien STAMANE

