



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 : **TASTEVIN** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 3330021849
 Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Elevage**

Né(e) le : 26/10/2002 Naisseur **EARL VIGNOBLES TREJAUT JARDINET**
 33490 SAINT ANDRE DU BOIS

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

EPSON né le : 28/02/1989 N° d'inscription : FR 8789003682 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Père	VAGABOND <small>Grand-père paternel</small> né le : 21/11/1984 N° d'inscription : FR 8784014835 Qualification : Reproducteur Espoir
		TECHNIQUE <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 01/02/1982 N° d'inscription : FR 8782002576 Qualification : Reproductrice Recommandée
PAILLETTE née le : 10/10/1999 N° d'inscription : FR 3330003088 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère	HIGHLANDER <small>Grand-père maternel</small> né le : 01/01/1992 N° d'inscription : FR 1692111209 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Elevage
		IAMBIQUE <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 29/11/1993 N° d'inscription : FR 3393015768 Qualification : Reproductrice Reconnue

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	39	42	40	38	38	42	33
P120	191	188	180	159	187	220	196
P210	314	344	276	239	293	370	312
P120%	101	102	98	90	ND	132	116
P210%	106	116	100	86	ND	139	122
IFNAIS	101 <small>0,86</small>	98 <small>0,99</small>	103 <small>0,62</small>	ND	ND	106 <small>0,99</small>	ND
ISEVR	108 <small>0,8</small>	102 <small>0,99</small>	104 <small>0,57</small>	ND	ND	106 <small>0,99</small>	ND
IVMAT	ND	106 <small>0,99</small>	103 <small>0,52</small>	ND	ND	104 <small>0,99</small>	ND
<small>Base ref</small>	LIPF07	LIPF07	LIPF07			LIPF07	
Morpho	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	102	ND	ND	ND	ND
IMOCR	104 <small>0,43</small>	105 <small>0,54</small>	ND	90 <small>0,45</small>	ND	94 <small>0,67</small>	ND
<small>Base ref</small>	LI.CI.06	LI.CI.06		LI.SE.06		LI.CI.06	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<small>Base ref</small>							
IAB	98 <small>0,65</small>	104 <small>0,94</small>	ND	ND	ND	86 <small>0,72</small>	ND
<small>Base ref</small>	LI.QM.07	LI.QM.07				LI.QM.07	
IQM	ND	106	ND	ND	ND	124	ND
<small>Base ref</small>		LI.QM.07				LI.QM.07	
T1-29	NR	NR	ND	ND	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 01/12/2008
 Le directeur technique du HBL,

 Sébastien STAMANE

