

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 : **TAZIEFF** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1203076725
 Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage**

Né(e) le : 26/09/2002 Naisseur **GAEC DE CLAIRVAUX
 LE BOURG
 12330 CLAIRVAUX D'AVEYRON**

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

MAS DU CLO né le : 21/02/1996 N° d'inscription : FR 2396032213 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage</i>	Père	BAMBINO <small>Grand-père paternel</small> né le : 16/03/1986 N° d'inscription : FR 1986005742 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>
		COSETTE <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 22/03/1987 N° d'inscription : FR 2387051003 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>
OCEANE née le : 08/09/1998 N° d'inscription : FR 1299076413 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	DAUPHIN <small>Grand-père maternel</small> né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage</i>
		HALEINE <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 26/11/1992 N° d'inscription : FR 1292117936 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	42	42	38	45	38	40	32
P120	238	223	183	225	170	234	126
P210	366	348	304	367	264	ND	195
P120%	125	116	116	112	105	146	102
P210%	118	111	120	116	102	ND	100
IFNAIS	79 <i>0,88</i>	78 <i>0,99</i>	97 <i>0,6</i>	98 <i>0,92</i>	ND	97 <i>0,99</i>	109 <i>0,71</i>
ISEVR	105 <i>0,82</i>	122 <i>0,99</i>	106 <i>0,56</i>	98 <i>0,9</i>	ND	115 <i>0,99</i>	100 <i>0,66</i>
IVMAT	ND	119 <i>0,99</i>	113 <i>0,5</i>	98 <i>0,86</i>	ND	120 <i>0,99</i>	103 <i>0,58</i>
<i>Base ref</i>	LIPF07	LIPF07	LISF06	LIPF07		LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	98	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	108	ND	ND	ND	ND
IMOCR	113 <i>0,43</i>	108 <i>0,84</i>	ND	ND	ND	115 <i>0,59</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.06	LI.SE.06				LI.CI.06	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
IAB	100 <i>0,66</i>	107 <i>0,66</i>	ND	ND	ND	98 <i>0,75</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.07	LI.QM.07				LI.QM.07	
IQM	ND	122	ND	ND	ND	107	ND
<i>Base ref</i>		LI.QM.07				LI.QM.07	
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 01/12/2008

Le directeur technique du HBL,


 Sébastien STAMANE

