

Certificat généalogique

délibéré 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 : **SUC AU MAY** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1931361363**
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 02/11/2001 Naisseur **MOURY OLIVIER**
LA TUEIX
19700 SAINT JAL

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

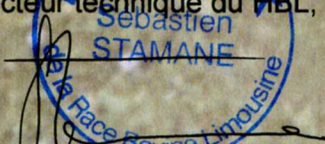
CHARMEUR né le : 08/12/1987 N° d'inscription : FR 1987011658 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie</i>	Père	POMPIER <small>Grand-père paternel</small> né le : 01/01/1979 N° d'inscription : FR 1979000443 Qualification : <i>Agréé IA Qualités Maternelles</i>
		MUGUETTE <small>Grand-mère paternelle</small> née le : N° d'inscription : FR 1976002023 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>
MYOSOTIS née le : 04/12/1996 N° d'inscription : FR 1996001155 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	GENIAL <small>Grand-père maternel</small> né le : 05/02/1991 N° d'inscription : FR 8791002491 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage</i>
		VIVETTE <small>Grand-mère maternelle</small> née le : N° d'inscription : FR 1901279008 Qualification : <i>Titre initial Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	38	45	41	51	ND	45	ND
P120	188	187	167	ND	ND	234	ND
P210	312	292	268	308	ND	387	ND
P120%	103	103	107	ND	ND	121	ND
P210%	104	99	104	ND	ND	117	ND
IFNAIS	ND	102 0,99	107 0,6	105 0,99	ND	89 0,99	ND
ISEVR	ND	113 0,99	113 0,53	103 0,99	ND	109 0,99	ND
IVMAT	ND	118 0,97	112 0,51	88 0,99	ND	112 0,99	ND
<i>Base ref</i>		LIPF07	LIPF07	LIPF07		LIPF07	
Morpho	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	109	ND	ND	ND	ND
IMOCR	ND	ND	ND	ND	ND	114 0,56	ND
<i>Base ref</i>						LI.CI.06	
IABV	116 0,44	112 0,69	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.06	LI.SE.06					
IAB	105 0,64	112 0,7	ND	ND	ND	117 0,62	ND
<i>Base ref</i>	LI.VB.06	LI.VB.06				LI.QM.07	
IQM	ND	ND	ND	97	ND	104	ND
<i>Base ref</i>				LI.QM.06		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 de analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 31/03/2008

Le directeur technique du HBL,


Sébastien STAMANE

Sébastien STAMANE