

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 : **SALVETAT** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1202074104**
 Inscrit en section principale de la classe Race Pure Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 24/10/2001 Naisseur **FRAYSSE FRANCIS**
BARRABAN
 12440 LA SALVETAT PEYRALES

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

MEYMAC né le : 10/12/1996 N° d'inscription : FR 1297166531 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie</i>	Père	AMILCAR <small>Grand-père paternel</small> né le : 19/02/1985 N° d'inscription : FR 8785004015 Qualification :
		JOYEUSE <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 06/02/1994 N° d'inscription : FR 1294110389 Qualification :
NOELLIE née le : 27/11/1997 N° d'inscription : FR 1298193612 Qualification :	Mère	HIBISCUS <small>Grand-père maternel</small> né le : 17/04/1992 N° d'inscription : FR 2392017330 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>
		HOMELIE <small>Grand-mère maternelle</small> née le : 03/12/1992 N° d'inscription : FR 2392020727 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	50	43	39	45	41	43	37
P120	179	161	163	179	175	213	151
P210	286	248	250	302	275	354	226
P120%	104	101	98	98	106	110	100
P210%	92	89	92	101	98	115	93
IFNAIS	ND	90 <i>0,99</i>	104 <i>0,65</i>	113 <i>0,99</i>	ND	100 <i>0,9</i>	103 <i>0,68</i>
ISEVR	ND	116 <i>0,95</i>	95 <i>0,59</i>	113 <i>0,98</i>	ND	94 <i>0,87</i>	93 <i>0,61</i>
IVMAT	ND	ND	94 <i>0,52</i>	108 <i>0,88</i>	ND	ND	90 <i>0,55</i>
<i>Base ref</i>		LIPF07	LIPF07	LIPF07		LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	108	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	100	ND	ND	ND	ND
IMOCR	ND	ND	ND	ND	ND	99 <i>0,45</i>	ND
<i>Base ref</i>						LI.SE.06	
IABV	110 <i>0,41</i>	111 <i>0,47</i>	ND	103 <i>0,43</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.06	LI.SE.06		LI.SE.06			
IAB	108 <i>0,67</i>	111 <i>0,68</i>	ND	107 <i>0,68</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.VB.06	LI.VB.06		LI.VB.06			
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
T1-29	NR	NR	ND	NR	ND	ND	ND
MH	MH/+	MH/+	ND	MH/+	ND	ND	ND

Performances
 Evaluation IBOVAL
 Pointage adulte Synthèse UPRa
 Contrôle individuel station
 Testage AB QM
 Résultats d'analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 31/03/2008

Le directeur technique du HBL,


 Sébastien STAMANE

