

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

MEYMAC Père AMILCAR Grand-père paternel

né le : 10/12/1996

N° d'inscription: FR 1297166531

Qualification:

Reproducteur Recommandé IA Veaux de

Boucherie

NOELLIE Mère

née le : 27/11/1997

N° d'inscription : FR 1298193612

Qualification:

né le: 19/02/1985 N° d'inscription

N° d'inscription : FR 8785004015

Qualification:

JOYEUSE

Grand-mère paternelle

née le : 06/02/1994 N° d'inscription : FR 1294110389

Qualification:

HIBISCUS

Grand-père maternel

né le : 17/04/1992 N° d'inscription : FR 2392017330

Qualification:

Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés

HOMELIE

Grand-mère maternelle

née le : 03/12/1992 N° d'inscription : FR 2392020727

Qualification:

Reproductrice Reconnue

Fait à Lanaud, le 31/03/2008

Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE Sébastien STAMANE Propriétaire : GIE FRANCE LIMOUSIN TESTAGE
13. rue Auguste Comte

87280 LIMOGES

	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 0,99	104 0,65	113 0,99	ND	100 0,9	103 0,68
ISEVR	ND	116 0,95	95 0,59	113 0,98	ND	94 0,87	93 0,61
IVMAT	ND	ND	94 0,52	108 0,88	ND	ND	90 0,55
Base ref		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 0,45	ND
Base ref						LI.SE.06	
IABV	110 0,41	111 0,47	ND	103 0,43	ND	ND	ND
Base ref	LI.SE.06	LI.SE.06		LI.SE.06		e in the	
IAB	108 0,67	111 0,68	ND	107 0,68	ND	ND	ND
Base ref	LI.VB.06	LI.VB.06		LI.VB.06			
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref	1900	30 4 4 4	New York	5000			
T1-29	NR	NR	ND	NR	ND	ND	ND
МН	MH/+	MH/+	ND	MH/+	ND	ND	ND

erformances

Evaluation

Pointage adulte Synthèse UPRa

Contrôle individuel station

Testage
descendance
station Résu
d'ana
AB QM génét

