

Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/275/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires par le *Fédération Book de la race bovine Limousine*, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection, organisme chargé de l'élevage officiellement reconnue au titre de la décision 84/247/CEE

Délivré pour l'animal **CORREZE** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1932749881**
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** @Qualification : **Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : **06/10/2007** Naisseur **GAEC DE QUEYROL-BITARELLE**
QUEYROL
19430 CAMPS ST MATHURIN LEOBAZEL

Propriétaire : **GIE FLT**
13, RUE AUGUSTE COMTE CS 92092
87070 LIMOGES

OBVAT né le : 09/12/1998 N° d'inscription : FR 1930299413 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie	Père DAUPHIN né le : 01/03/1988 N° d'inscription : FR 1988004715 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande & Elevage MELODIE né le : 29/01/1996 N° d'inscription : FR 1996004346 Qualification : Reproductrice Reconnue
VEDETE née le : 11/09/2004 N° d'inscription : FR 1931939408 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère ROMEO né le : 20/09/2000 N° d'inscription : FR 1930521996 Qualification : Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés SEDUCTRICE née le : 25/12/2001 N° d'inscription : FR 1931139171 Qualification : Reproductrice Reconnue

Fait à Lanaud, le 27/08/2012

Le directeur technique du **IBL**,
 Sébastien STAMANE



Performances	Evaluatio				Pointage adulte	Synthèse UPra	Contrôle individu	Testage descendant ce station AR	Résultats d'analyses génétiques
	n	gpp	gmp	gpm					
PN	44	45	43	40	33	ND	39		
P120	161	181	180	234	133	211	162		
P210	280	291	273	ND	243	336	258		
P120%	101	118	115	146	86	ND	102		
P210%	106	110	113	ND	98	ND	106		
IFNAIS	ND	105 0,99	98 0,55	97 0,99	115 0,66	99 0,91	101 0,67		
ISEVR	ND	138 0,95	118 0,48	115 0,99	119 0,59	120 0,86	112 0,52		
IVMAT	ND	ND	115 0,34	120 0,99	109 0,59	ND	115 0,49		
Base ref		LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07		
Morpho	ND	ND	98	ND	104	ND	92		
ISU	ND	ND	110	ND	109	ND	107		
IMOCR	ND	ND	ND	115 0,99	ND	ND	ND		
Base ref				LISE.06					
IABV	ND	119 0,48	ND	ND	ND	ND	ND		
Base ref		LISE.06							
IAB	ND	105 0,89	ND	98 0,75	ND	ND	ND		
Base ref		LIVB.06		LIQM.07					
IQM	ND	ND	ND	107	ND	ND	ND		
Base ref				LIQM.07					
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND		
MH	ND	+/+	ND	+/+	ND	ND	ND		