



# Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2006/379/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

Delivré pour l'animal **GENOISE** de race **Limousine** de sexe **Femelle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2224584304**  
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification :

Né(e) le : 22/09/2011

Naisseur **ROLLAND PAULETTE**  
**KERVERDER SERVEL**  
**22300 LANNION**

Propriétaire : **ROLLAND PAULETTE**  
**KERVERDER SERVEL**  
**22300 LANNION**

<b>Père</b>		<b>Grand-père paternel</b>	
<b>ACCENT MN</b> né le : 18/10/2005 N° d'inscription : FR 8123136127 Qualification : Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés	<b>TARVIS</b> né le : 25/04/2002 N° d'inscription : FR 1931109225 Qualification : Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés	<b>SIBELLE</b> né le : 31/10/2001 N° d'inscription : FR 8121632281 Qualification : Reproductrice Reconnue	<b>MOZART</b> né le : 13/12/1996 N° d'inscription : FR 1996019196 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Elevage
<b>Mère</b>		<b>Grand-père maternel</b>	
<b>ADMIRABLE</b> née le : 07/09/2005 N° d'inscription : FR 2224583954 Qualification : Reproductrice Recommandée	<b>POUSSE</b> née le : 06/09/1999 N° d'inscription : FR 2224583626 Qualification : Reproductrice Recommandée	<b>Grand-mère maternelle</b>	

Fait à Lanaud, le 09/10/2012

Le responsable technique du HBL,

Sébastien STAMANE

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	36	46	36	42	45	39	37
P120	178	209	173	204	184	189	172
P210	306	351	313	346	307	320	276
P120%	ND	127	100	112	104	109	124
P210%	ND	ND	ND	114	114	107	123
IFNAIS	ND	ND	101 0,54	103 0,64	80 0,62	95 0,99	98 0,64
ISEVR	ND	ND	111 0,51	111 0,77	101 0,55	104 0,99	113 0,58
IVMAT	ND	ND	112 0,43	ND	120 0,5	108 0,94	114 0,53
Base ref			LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	ND	101	107	ND	109
ISU	ND	ND	ND	ND	119	ND	115
IMOCR	ND	ND	ND	ND	ND	109 0,6	ND
Base ref						LI.CI.06	
IABV	ND	104 0,36	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref		LI.SE.06					
IAB	ND	ND	ND	ND	ND	103 0,63	ND
Base ref						LI.OM.07	
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	111	ND
Base ref						LI.OM.07	
T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	NR	ND
MH	ND	ND	ND	ND	ND	+/+	ND

Performances  
 Evaluation  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPPra  
 Contrôle individu  
 Testage descendant  
 Résultats analyses génétiques

