

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 **ACCENT MN** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 8123136127  
**Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés**

**Né(e) le :** 18/10/2005 **Naisseur** GAEC ROUQUIER  
 LE FANEL  
 81530 LA MASNAN MASSUGUIES

<p><b>TARVIS</b>                  né le : 25/04/2002                  N° d'inscription : FR 1931109225  <b>Qualification :</b>                  Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</p>	<p><b>Père</b>                  Grand-père paternel  <b>PANTIN</b>                  né le : 19/11/1999 N° d'inscription : FR 0800523074  <b>Qualification :</b>                  Grand-mère paternelle  <b>JAVELLE</b>                  née le : 17/02/1994 N° d'inscription : FR 1994005120  <b>Qualification :</b>                  Reproductrice Recommandée</p>
<p><b>SIBELLE</b>                  née le : 31/10/2001                  N° d'inscription : FR 8121632281  <b>Qualification :</b>                  Reproductrice Reconnue</p>	<p><b>Mère</b>                  Grand-père maternel  <b>NAPOLEON</b>                  né le : 24/11/1997 N° d'inscription : FR 8797013359  <b>Qualification :</b>                  Reproducteur Jeune                  Grand-mère maternelle  <b>LABELLE</b>                  née le : 22/06/1995 N° d'inscription : FR 8195135122  <b>Qualification :</b>                  Reproductrice Recommandée</p>

**Propriétaire :** BRUGES LAURENT  
 LE PECHER  
 48130 AUMONT AUBRAC

Performances	Evaluation	Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individuel	Testage descendant de station	Résultats d'analyses génétiques	
						AR	OM
PN 46	ND	103 0,84	80 0,62	ND	105 0,67	73 0,98	98 0,67
P120 209	ND	111 0,77	101 0,55	ND	104 0,61	101 0,96	103 0,56
P210 351	ND	ND	120 0,5	ND	108 0,55	119 0,9	107 0,52
P120% 127	ND	LIPF07	LIPF07	ND	LIPF07	LIPF07	LIPF07
P210% ND	ND	114	114	130	100	111	ND
IFNAIS ND	ND	103 0,84	80 0,62	ND	105 0,67	73 0,98	98 0,67
ISEVR ND	ND	111 0,77	101 0,55	ND	104 0,61	101 0,96	103 0,56
IVMAT ND	ND	ND	120 0,5	ND	108 0,55	119 0,9	107 0,52
Base ref	ND	LIPF07	LIPF07	ND	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho ND	ND	101	107	ND	95	ND	97
ISU ND	ND	ND	119	ND	104	ND	104
IMOCR ND	ND	ND	ND	ND	ND	117 0,65	ND
Base ref	ND	ND	ND	ND	LI SE 06	ND	ND
IABV 104 0,96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref	ND	LI SE 06	ND	ND	ND	ND	ND
IAB ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IQM ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T1-29 ND	ND	ND	ND	ND	ND	NR	ND
MH ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Fait à Lanaud, le 04/11/2019  
 Le directeur technique du HBL,  
 Sébastien STAMANE  
 Sébastien STAMANE

