

## Fiche d'évaluation génomique

Animal      Père      Mère      Grand-père

<b>Nom</b>	LIMOUSINE 	CASTOR	GAZOLINE	VIVIERS
<b>N° National</b>	FR 8906916288	FR 6146791641	FR 8906912032	FR 5703581890
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	04/12/2015			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR89072559			
	EARL DESPLANCHES			
	89220 CHAMPCEVRAIS			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 16/05/2018

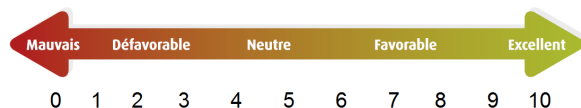
#### Index de Morphologie

DMDos g	8.2
DMArM g	8.2
DSLon g	7.3
DSLar g	8.7
DSGab g	7
Mufle g	8.3
AAV g	5.9
AAr g	6.8
Rec g	5.1

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	4.8
Croissance g (Cr g)	6.8
Dév. Musculaire (DM g)	8.4
Dév. Squeletique (DS g)	7.2
Vêlage g (Vel g)	6.5
Lait g (Lai g)	4.9

#### Système de notation des Index



(Pour chaque index, les scores varient toujours de 0 à 10, 5 étant le score intermédiaire)

#### Index de Morphologie

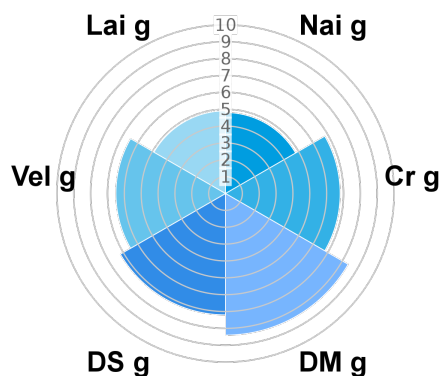
Longévité de la Mamelle (LoM g)	3.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.4
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5
Locomotion (Loc g)	2.4

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	5.1
Instinct Maternel (IM g)	3.3

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	s/s (Homozygote cornu)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	H	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	NP/NP (Homozygote non porteur)



### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 10/08/2018

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	102	110	106	110	84	115	122	109	119	110	102	109
CD	0.6	0.48	0.64	0.57	0.51	0.53	0.43	0.38	0.54	0.41	0.52	0.42