

## Fiche d'évaluation génomique

Animal      Père      Mère      Grand-père

<b>Nom</b>	LARISSA 	BALTRAP	GENTIANE	VOIMO
<b>N° National</b>	FR 1001836080	FR 4241203929	FR 1001832097	FR 5703556364
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	10/11/2015			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR10024020 EARL GAUTHEROT 10130 AVREUIL			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 21/04/2018

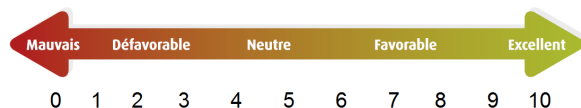
#### Index de Morphologie

DMDos g	4.6
DMArM g	4.9
DSLon g	5.2
DSLar g	4.9
DSGab g	5.7
Mufle g	3.1
AAV g	6.2
AAr g	4.5
Rec g	1.5

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	6.8
Croissance g (Cr g)	6
Dév. Musculaire (DM g)	4.7
Dév. Squeletique (DS g)	5.8
Vêlage g (Vel g)	7.4
Lait g (Lai g)	6.4

#### Système de notation des Index



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

#### Index de Morphologie

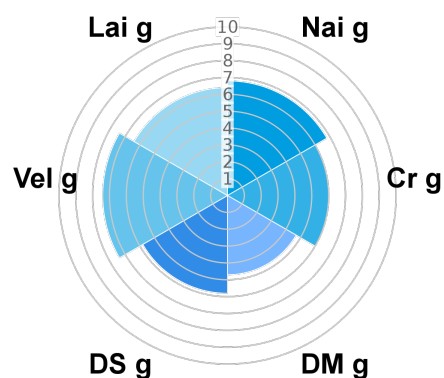
Longévité de la Mamelle (LoM g)	4.5
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	6.1
Locomotion (Loc g)	7.2

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	4.9
Instinct Maternel (IM g)	3.9

#### Statuts génétiques

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



### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 11/05/2018

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	106	110	96	114	90	112	124	104	113	103	94	100
CD	0.6	0.49	0.64	0.57	0.51	0.53	0.4	0.34	0.54	0.4	0.51	0.41