

## Fiche d'évaluation génomique

Animal      Père      Mère      Grand-père Maternel

<b>Nom</b>	LYDIE PP	♀	VIKING PP	FIESTA P	VIRGIL P
<b>N° National</b>	FR 8901666803		SE 000352022336	FR 8901661318	FR 4240983344
<b>Race</b>	38				
<b>Date de naissance</b>	16/10/2015				
<b>Cheptel détenteur</b>	FR01426010				
	M BOUILLOUX GERARD				
	01370 TREFFORT - CUISIAT				

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 28/04/2018

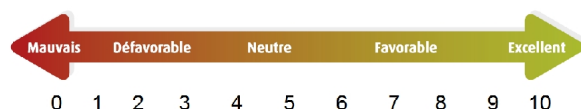
#### Index de Morphologie

DMDos g	4
DMArM g	4.2
DSLon g	5
DSLar g	2.7
DSGab g	4.2
Mufle g	3.4
AAV g	3.9
AAr g	4.9
Rec g	8.8

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	5.9
Croissance g (Cr g)	2.5
Dév. Musculaire (DM g)	4.1
Dév. Squelettique (DS g)	4.8
Vêlage g (Vel g)	6.2
Lait g (Lai g)	8.4

#### Système de notation des Index



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

#### Index de Morphologie

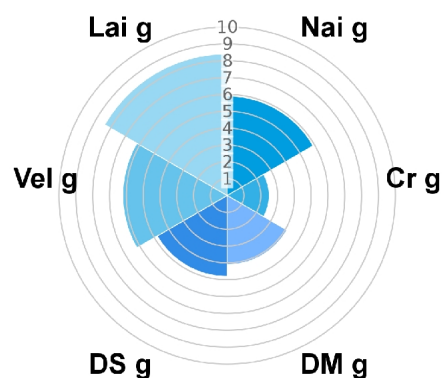
Longévité de la Mamelle (LoM g)	5.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5
Locomotion (Loc g)	2.7

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	3.8
Instinct Maternel (IM g)	6.4

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/P (Homozygote porteur)
Culard	M	mh/+ (Hétérozygote)
Ataxie	H	G/G (Homozygote non porteur)
Blind		



### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 13/04/2018

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	99	96	102	102	126	98	112	116	109	110	108	113
CD	0.51	0.42	0.55	0.46	0.46	0.46	0.4	0.35	0.48	0.38	0.47	0.39