

## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père Maternel

<b>Nom</b>	NICOISE	 GAGNANT	HASHLEY PP	VIKING PP
<b>N° National</b>	FR 8901668032	FR 3615362245	FR 8901663520	SE 000352022336
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	28/10/2017			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR89022503			
	SCEA DUBAN			
	89440 ATHIE			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 26/04/2018

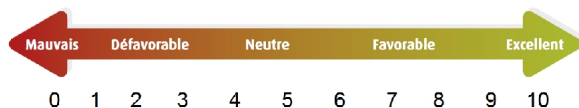
#### Index de Morphologie

DMDos g	5.1
DMArM g	5.6
DSLon g	3.8
DSLar g	5.1
DSGab g	4.5
Mufle g	3.5
AAV g	4.6
AAr g	4.5
Rec g	6.1

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	3.2
Croissance g (Cr g)	5.9
Dév. Musculaire (DM g)	5.8
Dév. Squelettique (DS g)	4.5
Vêlage g (Vel g)	6.2
Lait g (Lai g)	4.8

#### Système de notation des Index



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

#### Index de Morphologie

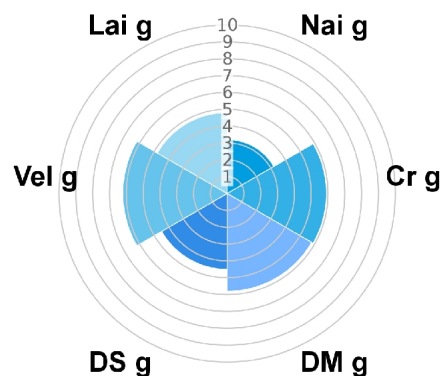
Longévité de la Mamelle (LoM g)	5
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	5.7
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	3.8
Locomotion (Loc g)	3.4

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	3.8
Instinct Maternel (IM g)	6

#### Statuts génétiques

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



### Index Génomique

**gIBOVAL**

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 06/07/2018

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	CRCjbf	CONFjb	IABjbf
	98	106	113	91	120	111	105	100	111	106	109	110
CD	0.59	0.4	0.54	0.44	0.44	0.44	0.35	0.28	0.44	0.35	0.45	0.36