

## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père Maternel

<b>Nom</b>	NANOU	 ISAGRI P	DACHA P	UNICO PP
<b>N° National</b>	FR 8901668004	FR 5243648320	FR 8901668891	FR 7121333571
<b>Race</b>	38			
<b>Date de naissance</b>	29/09/2017			
<b>Cheptel détenteur</b>	FR89022503			
	SCEA DUBAN			
	89440 ATHIE			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 26/04/2018

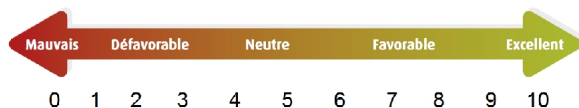
#### Index de Morphologie

DMDos g	4.3
DMArM g	4.8
DSLon g	8.4
DSLar g	4.4
DSGab g	6
Mufle g	6.5
AAV g	7.3
AAr g	5.3
Rec g	8.1

#### Index de Production

Naissance g (Nai g)	3.1
Croissance g (Cr g)	5.8
Dév. Musculaire (DM g)	3.6
Dév. Squelettique (DS g)	7.6
Vêlage g (Vel g)	7.1
Lait g (Lai g)	2.9

#### Système de notation des Index



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

#### Index de Morphologie

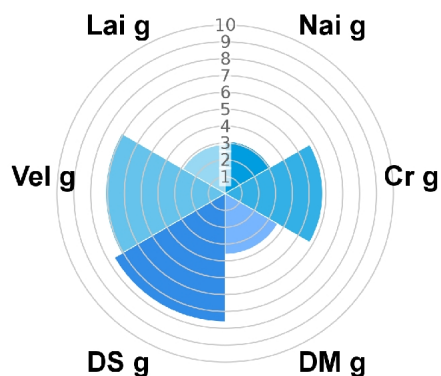
Longévité de la Mamelle (LoM g)	6.4
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	7.2
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	2.7
Locomotion (Loc g)	3.8

#### Index de Comportement

Comportement (Comp g)	6
Instinct Maternel (IM g)	4.8

#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	P/P (Homozygote porteur)
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
	93	103	108	109	115	106	108	96	103	103	97	101
CD	0.61	0.42	0.56	0.48	0.47	0.46	0.34	0.29	0.47	0.32	0.44	0.33