

## Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

<b>Nom</b>	<b>RABOT</b>	 <b>MIMOSA</b>	<b>MANANA</b>	<b>HONORABLE</b>
<b>N° National</b>	<b>FR 8521899415</b>	<b>FR 0117314377</b>	<b>FR 8521899028</b>	<b>FR 7121533020</b>
<b>Race</b>	<b>38</b>			
<b>Date de naissance</b>	<b>15/08/2020</b>			
<b>Cheptel détenteur</b>	<b>FR85038281</b>			
	<b>GAEC LES 2 RUISSEAUX</b>			
	<b>85260 LES BROUZILS</b>			

### Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 12/08/2021

#### Index de Morphologie

CD

#### Index de Morphologie

DMDos g	6.2	0.49
DMArM g	6.7	0.51
DSLon g	7.4	0.50
DSLar g	8.8	0.47
DSGab g	6.7	0.52
Mufle g	7.1	0.47
AAV g	6.6	0.29
AAr g	10	0.30
Rec g	5.9	0.44

Longévité de la Mamelle (LoM g)	3.7
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.9
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.6

#### Index de Comportement

COMPheve g	4.3
COMPVel g	3.8

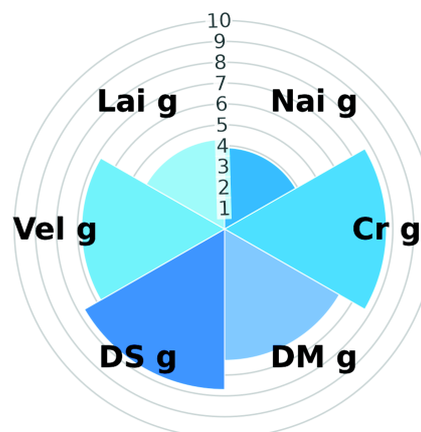
#### Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans corne	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Culard	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Mh BEEF	M	+/+ (Homozygote non porteur)
Ataxie	M	G/G (Homozygote non porteur)
Blind	M	+/+ (Homozygote non porteur)
D.E.A	M	+/+ (Homozygote non porteur)

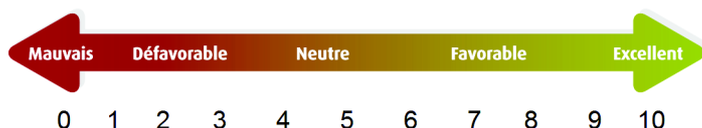
#### Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	3.9	0.64
Croissance g (Cr g)	7.7	0.53
Dév. Musculaire (DM g)	6.3	0.56
Dév. Squeletique (DS g)	7.7	0.51
Vêlage g (Vel g)	6.8	0.24
Lait g (Lai g)	4.3	0.29



#### Système de notation des Index



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

#### Index Génomique

gIBOVAL

Type Résultat : IPVGENO

Date évaluation : 03/12/2021

	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf
	117	111	108	103	93	122	114	106	121	105	102	105
CD	0.6	0.48	0.64	0.57	0.51	0.53	0.33	0.28	0.51	0.4	0.5	0.4