

Fiche d'évaluation génomique

Animal

Père

Mère

Grand-père

Nom	SCOUBIDOU	 ODDY SC	LEILAH	GOLD SC
N° National	FR 5813621092	FR 6771323608	FR 5811515115	FR 7121481330
Race	38			
Date de naissance	10/12/2020			
Cheptel détenteur	FR58135027			
	GAEC GAUTHE			
	58290 ISENAY			

Index génomiques

Index calculés par Gènes Diffusion

Date d'évaluation : 15/07/2021

Index de Morphologie

CD

DMDos g	6.1	0.28
DMArM g	6.2	0.29
DSLon g	6.5	0.28
DSLar g	7.3	0.26
DSGab g	7	0.30
Mufle g	6.3	0.26
AAV g	6.7	0.12
AAr g	6.7	0.13
Rec g	5.8	0.23

Index de Production

CD

Naissance g (Nai g)	3.9	0.27
Croissance g (Cr g)	7	0.19
Dév. Musculaire (DM g)	6.1	0.34
Dév. Squeletique (DS g)	7	0.30
Vêlage g (Vel g)	4.7	0.12
Lait g (Lai g)	2.7	0.12

Index de Morphologie

Longevité de la Mamelle (LoM g)	4.8
Fonctionnalité des Trayons (FoT g)	4.1
Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g)	5.3

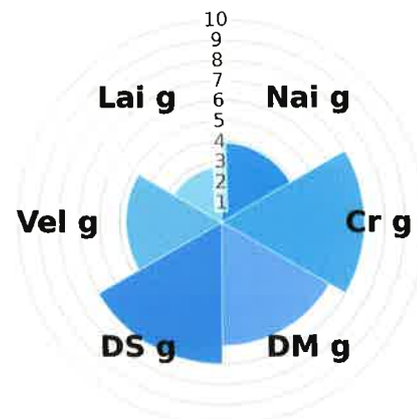
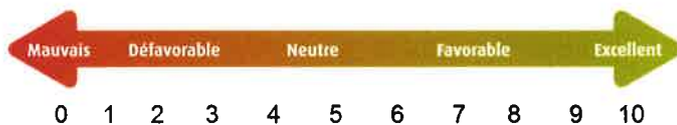
Index de Comportement

COMPhe g	6.4
COMPVel g	6.9

Statuts génétiques

Test	Type	Résultat
Sans come	M	P/P (Homozygote 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)

Système de notation des Index



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