



LOSC

FR 8067871866

Date d'évaluation : 18/11/2021

Fiche d'évaluation génomique

MISTER PP

FR 8901666877

Grand-père Père Mère **Animal**

Nom **RAMBO**

N° National FR 8500105349

Race 38

Index génomiques

Rec a

Date de naissance 03/12/2020 FR85268116 Cheptel détenteur

85220 ST REVEREND

75

0.40

GAEC LA HAIE

Index de Morphologie		CD	Index de Morphologie
DMDos g	6.2	0.47	Longevité de la Mamelle (LoM

DMArM g 6.8 0.48 DSLon g 3.1 0.47 DSLar g 5.6 0.45 0.50 DSGab g 4.3 Mufle g 6.9 0.44 AAV g 5.9 0.26 0.27 AAr g 5.6

Nec g	7.5	0.40
Index de Production		CD
Naissance g (Nai g)	4.5	0.64
Croissance g (Cr g)	4.6	0.44
Dév. Musculaire (DM g)	7	0.53
Dév. Squeletique (DS g)	3	0.49

0.22 Vêlage g (Vel g) 4.9 0.26 5.3 Lait g (Lai g)

Index calculés par Gènes Diffusion

ngevité de la Mamelle (LoM g) 4.4 Fonctionnalité des Trayons (FoT g) 4.7 Solidité des Aplombs Arrières (SolAr g) 4.8

Index de Comportement

OCCITANE

FR 8566490048

COMPhve g 4.6 COMPVel g 3.1

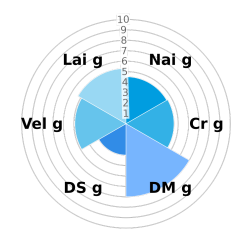
Statuts génétiques

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

Système de notation des Index

Mauvais	Mauvais Défavorable		Neutre		Favorable			Excellent			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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



Index Génomique					glBOVAL Type Résultat : IPVGENO					Date évaluation : 17/12/2021				
		IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSse	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ICRCjbf	CONFjbf	IABjbf	
		101	100	104	86	98	101	99	105	105	112	101	111	
	CD	0.6	0.46	0.55	0.46	0.46	0.45	0.29	0.24	0.44	0.36	0.46	0.38	