

ROMEO

FR 12 2104 3681

Né le : 12/11/2020

Propriétaire : GAEC DU MAS DE
BRENGOU

12260 OLS ET RINHODES

N° Station : 120

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.21.2)

Père LEMON FR 3100235468

INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,87)								

G.M.P	DIVINE		Qualif.
	FR 3150138207		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
101	91	83	MDS 92
Age 1° Vel	IVV	RV	
	400	7	

Mère JESSIE FR 1214085510

MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
87 (0,53)	98	92	95	107	85 (0,44)	108	106	96 (0,34)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	100
41	362	5	

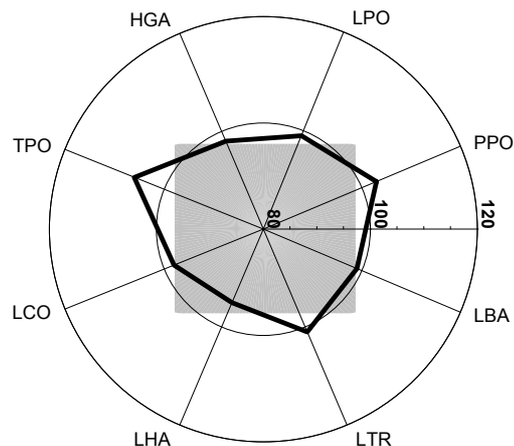
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS (g)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
88 (0,55)	105 (0,35)	108 (0,45)	93 (0,44)	94 (0,30)	100 (0,30)	98 (0,30)	109 (0,38)	100 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 26/11/2021

HGA Hauteur garrot	129	(98)	LTR Largeur trochanters	52	(101)
TPO Tour poitrine	196	(106)	LBA Longueur bassin	54	(99)
LCO Longueur corps	150	(98)	PPO Profondeur poitrine	66	(103)
LHA Largeur hanches	46	(95)	LPO Largeur poitrine	49	(99)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	170	(97)
BIM Bi-iliaque médian	140	(98)

Poids le 19/01/2022 : 654 kg GMQ en contrôle 1690 g/j

Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)

DM	121% /série	DS	93% /série	QR	99% /série	AF	104% /série	NG	104% /série
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	+	Expression tête	+	Aplombs avant	=		
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	=	Eclairage de tête	++	Aplombs arrière	-		
Arrondi de culotte	+++	Largeur aux hanches	++	Couleur de robe	+++	Rectitude du dessus	=		
Largeur de culotte	++	Développement	=	Finesse	+	Profondeur de poitrine	++		
Épaisseur du dessus	+++	Largeur trochanters	++	Dessin de muscle	++	Largeur du bassin	++		
Longueur de culotte	++	Longueur corps	+	Harmonie du bassin	+	Largeur ischions	++		
				Harmonie	+	Inclinaison du Bassin optim	+++		

Observations : Gène de coloration de robe - Homozygote soutenu
paturon arrière droit légèrement dévié