

URABI
FR 72 2475 2888

Né le : 07/04/2023

Propriétaire : GAEC THOMASIN

72430 CHANTENAY VILLEDIEU

N° Station : 223

DRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.23.2)

Père (g) ROY FR 6414949939
EVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,81)	112	119	113	102	122 (0,70)	119		128 (0,46)

G.M.P	NAFARROA		Qualif.
	FR 6414686774		ISU
IFNAIS	ALait	IVMAT	MTE 111
92	97	108	
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	368	5	

Mère LUCY FR 7224752559
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IABjbf
104 (0,53)	96	86	105	95	94 (0,44)	108	108	104 (0,44)	93 (0,32)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	107
32	351	6	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
=	96 (0,34)	95 (0,42)	106 (0,42)	111 (0,35)	97 (0,35)	104 (0,35)	94 (0,36)	99 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 15/03/2024

HGA Hauteur garrot	135 (107)	LTR Largeur trochanters	52 (103)
TPO Tour poitrine	190 (101)	LBA Longueur bassin	55 (108)
LCO Longueur corps	156 (108)	PPO Profondeur poitrine	69 (111)
LHA Largeur hanches	51 (103)	LPO Largeur poitrine	46 (96)

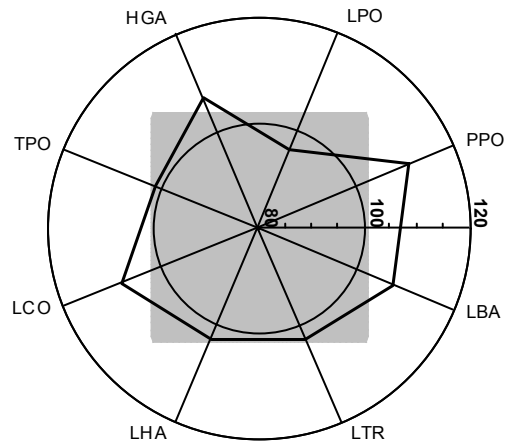
Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	180 (103)	FC Finesse de cuir	130 (81)
BIM Bi-iliaque médian	135 (102)		

Poids le 10/04/2024 : 578 kg GMQ en contrôle 1482 g/j

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

DM	90% /série	DS	110% /série	QR	115% /série	AF	98% /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 :

Gene de coloration de robe - Homozygote soutenu