

UNISSON

FR 49 6732 4522

Né le : 15/04/2023

Propriétaire : GAEC FREMONDIERE

49110 MONTREVAULT SUR EVRE

N° Station : 225

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.23.2)

Père PLATINI FR 4967324019
RVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
105 (0,85)	102	97	109	105	106 (0,71)			103 (0,40)

G.M.P	GAGNEUSE		Qualif.
	FR 4967323052		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
105	104	110	MAG 115
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	437	3	

Mère ORNE FR 4967323888
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
107 (0,54)	108	106	108	92	117 (0,47)	100	104	118 (0,45)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	118
33	373	3	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
+	101 (0,31)	101 (0,39)	102 (0,38)	105 (0,30)	97 (0,30)	111 (0,30)	101 (0,33)	109 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 15/03/2024

HGA Hauteur garrot	136 (108)	LTR Largeur trochanters	50 (98)
TPO Tour poitrine	190 (101)	LBA Longueur bassin	54 (105)
LCO Longueur corps	154 (106)	PPO Profondeur poitrine	65 (100)
LHA Largeur hanches	50 (100)	LPO Largeur poitrine	48 (100)

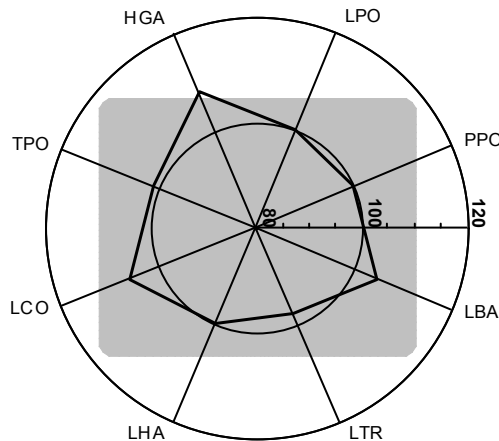
Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	185 (106)	FC Finesse de cuir	110 (100)
BIM Bi-iliaque médian	150 (112)		

Poids le 10/04/2024 : 599 kg GMQ en contrôle 1812 g/j

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

DM	96% /série	DS	105% /série	QR	107% /série	AF	96% /série	NG
Dessus épaule	=	Longueur de dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant	=	101% /série
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