

SIRAGEFR 32 2169 **8540**

Né le : 05/09/2021

Propriétaire : SARL SAINT JEAN

32220 SAUVETERRE

N° Station : **64****DRJ****ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(BL.PF.22.1)

Père LATSARI FR 6414364292

AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,99)	94	105	102	104	95 (0,97)			102 (0,67)

G.M.P (g)	EZPELA		Qualif.
	FR 6412229505		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	107	102	INS
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	446	8	

Mère (g) ONDEE FR 3217654238

MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IABjbf
104 (0,56)	103	115	98	105	112 (0,50)	98	99	107 (0,46)	91 (0,32)

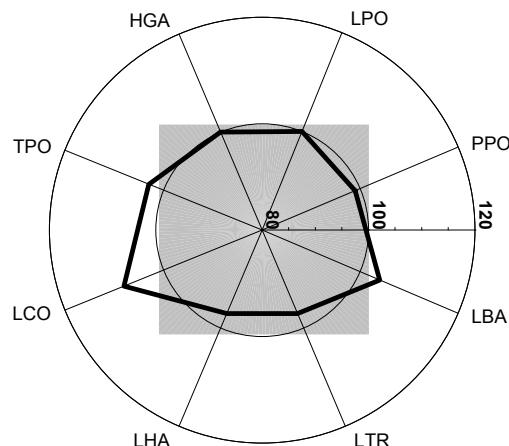
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	105
36	391	2	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS (g)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
105 (0,57)	90 (0,42)	109 (0,50)	92 (0,49)	100 (0,37)	96 (0,37)	98 (0,37)	96 (0,44)	98 (0,45)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION**Mensurations externes (index) le 16/09/2022**

HGA Hauteur garrot	131	(100)	LTR Largeur trochanters	49	(97)
TPO Tour poitrine	192	(103)	LBA Longueur bassin	54	(104)
LCO Longueur corps	160	(108)	PPO Profondeur poitrine	65	(99)
LHA Largeur hanches	49	(97)	LPO Largeur poitrine	48	(100)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP Hauteur sacro-pubienne	170	(101)
BIM Bi-iliaque médian	130	(101)

Poids le 12/10/2022 : 603 kg GMQ en contrôle 1131 g/j

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

DM	107% /série	DS	95% /série	QR	106% /série	AF	96% /série	NG	102% /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