

UMBERT

FR 49 7621 1497

Né le : 30/04/2023

Propriétaire : GAEC LEFORT ET FILS

49310 LYS HAUT LAYON

N° Station : 226

ESP

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.23.2)

Père (g) PIRATE FR 8160129298
RRJ

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0,83)	101	103	98	102	101 (0,75)	91		111 (0,46)

G.M.P	HISPANIE		Qualif.
	FR 8160152828		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
104	113	117	MTE 118
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	395	9	

Mère LEGENDE FR 4976210773
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0,52)	103	104	108	99	104 (0,44)	104	106	112 (0,46)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	115
35	361	6	

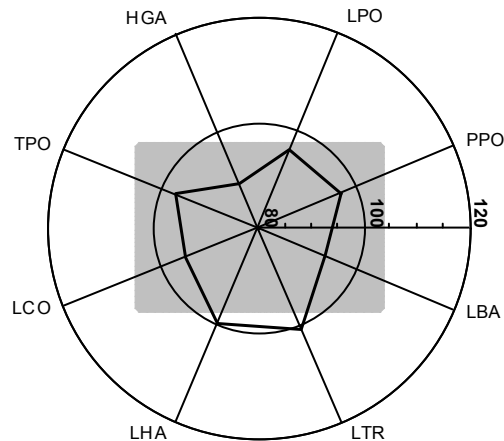
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
=	95 (0,34)	105 (0,42)	96 (0,41)	86 (0,34)	101 (0,34)	100 (0,34)	98 (0,35)	95 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 15/03/2024

HGA Hauteur garrot	125 (89)	LTR Largeur trochanters	51 (101)
TPO Tour poitrine	187 (97)	LBA Longueur bassin	50 (94)
LCO Longueur corps	144 (95)	PPO Profondeur poitrine	64 (97)
LHA Largeur hanches	50 (100)	LPO Largeur poitrine	46 (96)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	170 (97)	FC Finesse de cuir	120 (90)
BIM Bi-iliaque médian	140 (105)		

Poids le 10/04/2024 : 564 kg GMQ en contrôle 1518 g/j

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

DM	106% /série	DS	86% /série	QR	82% /série	AF	100% /série	NG	93% /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