

REX

FR 22 3184 5220

Né le : 19/11/2020

Propriétaire : LE NOUVEL Alain

22800 QUINTIN

N° Station : 126

DIF

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.21.2)

Père LOPEZ FR 8160035916
EVS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
89 (0,96)	113	100	115	98	111 (0,92)			110 (0,60)

G.M.P	FLAVIE		Qualif.
	FR 8127010695		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
91	94	108	MAG 117
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	477	8	

Mère (g) HARMONIE FR 2231849683
MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IABjbf
90 (0,65)	111	103	116	99	111 (0,57)	113	103	118 (0,57)	111 (0,40)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	120
34	462	6	

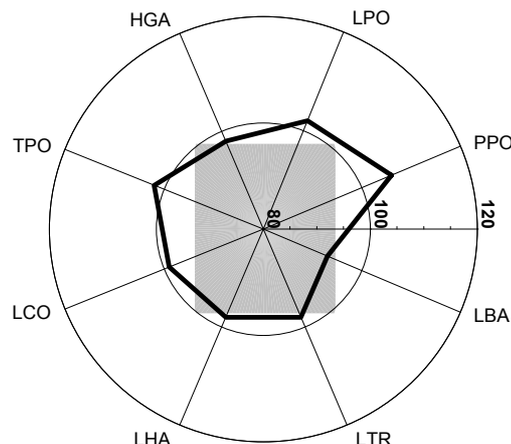
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS (g)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
---	105 (0,38)	100 (0,46)	106 (0,46)	96 (0,34)	95 (0,34)	93 (0,34)	104 (0,40)	93 (0,41)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 26/11/2021

HGA Hauteur garrot	129	(98)	LTR Largeur trochanters	51	(98)
TPO Tour poitrine	192	(102)	LBA Longueur bassin	52	(93)
LCO Longueur corps	151	(99)	PPO Profondeur poitrine	67	(106)
LHA Largeur hanches	47	(98)	LPO Largeur poitrine	50	(102)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	170	(97)
BIM Bi-iliaque médian	135	(94)

Poids le 19/01/2022 : 654 kg GMQ en contrôle 1560 g/j

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

DM	96% /série	DS	91% /série	QR	92% /série	AF	93% /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 : Gène de coloration de robe - Homozygote soutenu