

SEQUOIA

FR 31 0062 1788

Né le : 20/09/2021

Propriétaire : SCEA DES COUPETS

31210 LES TOURREILLES

N° Station : 68

RRJ

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(BL.PF.22.1)

Père (g) JAPAN FR 1215155917

AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	EFCAR	IABjbf
92 (0,98)	101	111	100	99	102 (0,97)	89	96	97 (0,73)	97 (0,53)	118 (0,83)

Mère (g) IVOIRE FR 3100223716

MTE

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	IABjbf	Reproduction Mère			ISU
99 (0,62)	115	85	124	98	114 (0,53)	104	102	115 (0,58)	107 (0,40)	Age 1° Vel	IVV	RV	118
										32	354	7	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

IFNAIS (g)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
91 (0,59)	109 (0,42)	104 (0,51)	111 (0,50)	107 (0,37)	98 (0,37)	107 (0,37)	111 (0,44)	112 (0,45)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 16/09/2022

HGA Hauteur garrot	133 (104)	LTR Largeur trochanters	50 (99)
TPO Tour poitrine	193 (104)	LBA Longueur bassin	54 (104)
LCO Longueur corps	164 (113)	PPO Profondeur poitrine	66 (102)
LHA Largeur hanches	49 (97)	LPO Largeur poitrine	51 (106)

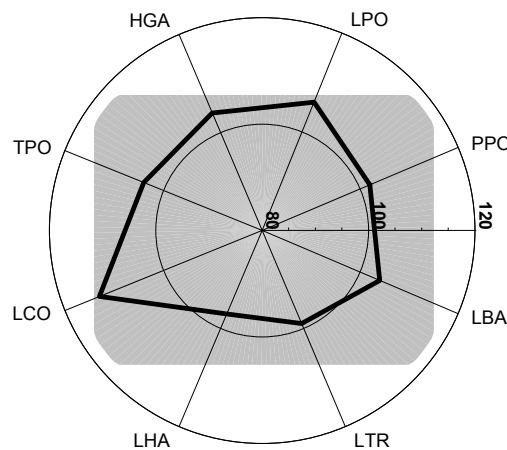
Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne	180 (107)
BIM Bi-iliaque médian	150 (114)

Poids le 12/10/2022 : 662 kg GMQ en contrôle 1393 g/j

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

DM	105% /série	DS	105% /série	QR	110% /série	AF	94% /série	NG
Dessus épaule	+	Longueur de dessus	++	Expression tête	++	Aplombs avant	-	103% /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 ischiens	+	
				Harmonie		Inclinaison du Bassin optim	+++	



Observations :

Gène de coloration de robe - Hétérozygote