SERPOLET

FR 12 2115 4925

Né le: 16/01/2021

Vente enchère RRC

N° Station: 79

Poids naissance : 38 kg (p)

P210 jours : kg

GMQ Nais./Entrée : 1185 g/j
GMQ en contrôle : 1048 g/j

PAT 400 jours : **494 kg**

ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)

(AU.PF.21.2)

<u>Père</u> OKAPI FR 1218018283

RRC

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT

G.M.P	JALOUSI	Qualif.	
	FR 1214	1011	
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
96	103	115	MTE
Age 1° Vel	IVV	RV	
36	350	5	128

Mère ORCHIDEE FR 1218160514

INS

IFNAIS	CR	DM	DS	FOS	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
	sev	sev	sev	sev				
91						104		
(0,45)								

Repro	ISU		
Age 1° Vel			
36	351	2	

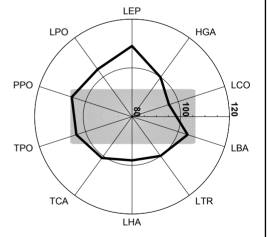
INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)

IFNAIS asc	CR	CR DM DS		QR	AF	OP	IMOCR	
=	99 96		100 104		99	100	95	
	(0,30)	(0,36)	(0,36)	(0,34)	(0,34)	(0,34)	(0,31)	

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Mensurations externes (index) le 24/02/2022

LEP	Largeur épaule	(109) LH	Largeur hanches	(98)
LPO	Largeur poitrine	(104) LTF	Largeur trochanters	(100)
PPO	Profondeur poitrine	(106) LB/	Longueur bassin	(104)
TPO	Tour poitrine	(104) LC(Longueur corps	(96)
TCA	Tour canon	(101) HG	A Hauteur garrot	(100)



Mensurations internes (en index) :

HSP Hauteur sacro-pubienne (91) BIM Bi-iliaque médian (105)

Note HB: 79,5

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

DM /70	-4% /série		DS /70	6% /série		QR /40	15% /série		AF /80	2% /série	
Dessus épau	le	=	Longueur d	e dessus	++	Tête		++	Aplombs av	ant	+
Largeur du d	os	=	Longueur d	e bassin	++	Robe		+++	Aplombs arr	ière	++
Arrondi de cu	ılotte	=	Largeur aux	k hanches	+	Attache de la	queue	=	Rectitude du	ı dessus	+
Largeur de c	ulotte	+	Largeur tro	chanters	+	Harmonie		++	Passage de	sangle	=
Epaisseur du	dessus	=	Largeur isc	hions	=				Profondeur	de poitrine	+
Longueur de	culotte	=	Développer	ment	++				Largeur de p	ooitrine	=
									Fermeture a	u grasset	++
									Inclinaison of	lu bassin	++

Observations:

Station de La Borie Série : 211 Le : 18/03/2022