

**SAMOUSSA**

FR 49 2715 2513

Né le : 06/09/2021

Propriétaire : GAEC LEFEVRE

49560 CLERE SUR LAYON

N° Station : 71

RRJ

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(BL.PF.22.1)

**Père** NITRO FR 4747457958  
INS

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,88)	103	86	112	91	98 (0,83)			100 (0,53)

G.M.P (g)	GLORIA		Qualif.
	FR 4747288147		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
97	90	98	MTE 110
Age 1° Vel	IVV	RV	
33	394	8	

**Mère** NAGEUSE FR 4927151376  
MAG

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
102 (0,51)	105	110	113	102	115 (0,44)	99	110	123 (0,39)

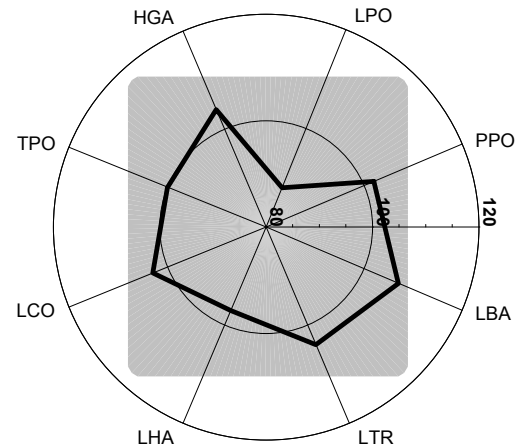
Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	113
39	386	3	

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

IFNAIS (g)	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IABV	IMOCR
92 (0,56)	110 (0,36)	98 (0,46)	117 (0,45)	104 (0,30)	88 (0,30)	112 (0,30)	108 (0,39)	109 (0,40)

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

HGA Hauteur garrot	133 (104)	LTR Largeur trochanters	52 (104)
TPO Tour poitrine	189 (100)	LBA Longueur bassin	55 (107)
LCO Longueur corps	155 (103)	PPO Profondeur poitrine	66 (102)
LHA Largeur hanches	49 (97)	LPO Largeur poitrine	43 (88)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP Hauteur sacro-pubienne	185 (110)
BIM Bi-iliaque médian	140 (108)

Poids le 12/10/2022 : 651 kg GMQ en contrôle 1655 g/j

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

DM	101% /série	DS	115% /série	QR	108% /série	AF	87% /série	NG	103% /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 - Hétérozygote