

**RATCHO**

FR 15 4020 0846

Né le : 31/12/2019

**Vente enchère  
RRC**

N° Station : 44

Poids naissance :	39 kg (p)
P210 jours :	317 kg
GMQ Nais./Entrée :	1356 g/j
GMQ en contrôle :	1202 g/j
PAT 400 jours :	543 kg

**ASCENDANCE ET INDEX IBOVAL (CD)**

(AU.PF.20.2)

**Père** MARLEY FR 4817051574  
AIA

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
97 (0,94)	102	102	98	99	99 (0,87)			97 (0,62)

G.M.P	JOLIE		Qualif.
	FR 4814030343		
IFNAIS	ALait	IVMAT	ISU
95	96	86	MDS 95
Age 1° Vel	IVV	RV	
35	365	5	

**Mère** LORRAINE FR 1535085295  
MAT

IFNAIS	CR sev	DM sev	DS sev	FOS sev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0,47)	95	103	91	100	92 (0,42)	102	101	92 (0,43)

Reproduction Mère			ISU
Age 1° Vel	IVV	RV	106
36	358	4	

**INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE SORTIE STATION (CD)**

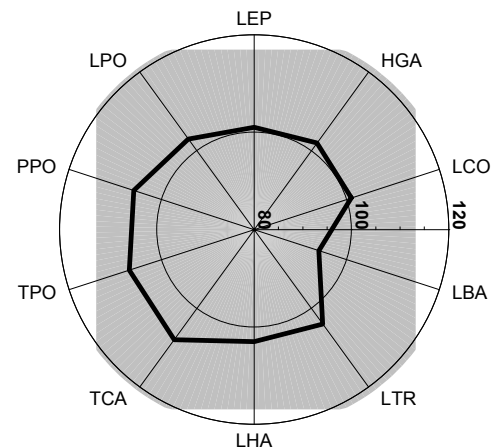
IFNAIS asc	CR	DM	DS	QR	AF	OP	IMOCR
=	96 (0,34)	105 (0,42)	103 (0,41)	104 (0,35)	93 (0,35)	110 (0,35)	98 (0,35)

**PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION****Mensurations externes (index) le 24/02/2021**

LEP <i>Largeur épaule</i>	(101)	LHA <i>Largeur hanches</i>	(103)
LPO <i>Largeur poitrine</i>	(103)	LTR <i>Largeur trochanters</i>	(104)
PPO <i>Profondeur poitrine</i>	(106)	LBA <i>Longueur bassin</i>	(94)
TPO <i>Tour poitrine</i>	(107)	LCO <i>Longueur corps</i>	(101)
TCA <i>Tour canon</i>	(108)	HGA <i>Hauteur garrot</i>	(102)

**Mensurations internes (en index) :**

HSP <i>Hauteur sacro-pubienne</i>	(116)
BIM <i>Bi-iliaque médian</i>	(112)

**Note HB: 78,0****Morphologie brute en écart à la série (composite en % de la série)**

DM /70	7% /série	DS /70	15% /série	QR /40	-2% /série	AF /80	-15% /série
Dessus épaule	++	Longueur de dessus	++	Tête	=	Aplombs avant	+
Largeur du dos	+	Longueur de bassin	++	Robe	+	Aplombs arrière	--
Arrondi de culotte	=	Largeur aux hanches	+++	Attache de la queue	++	Rectitude du dessus	-
Largeur de culotte	+++	Largeur trochanters	+++	Harmonie	=	Passage de sangle	=
Épaisseur du dessus	=	Largeur ischions	=			Profondeur de poitrine	++
Longueur de culotte	+	Développement	++			Largeur de poitrine	=
						Fermeture au grasset	-
						Inclinaison du bassin	+

**Observations :**