

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HAUTBOIS FR 12 1303 0863	BALSA RJ FR 19 3263 9533	ULTIME RRE VS FR 55 0056 4649	USNEE FR 19 3139 8760
	VICTOIRE RR FR 12 0436 9883	RAMY RRE VS FR 12 0008 7780	OCEANE FR 12 6870 6061
INDI RRE FR 12 1304 1306	BAVARDAGE RRE M FR 22 5777 3618	ON DIT RRE M FR 36 1506 9746	RIDELLE RR FR 22 5777 3207
	BELLE RR FR 12 0607 9910	IONESCO RR M FR 36 9300 0206	ROXANE RR FR 12 0008 9310

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103 (0,33)	109 (0,37)	106 (0,38)	104 (0,35)	100 (0,30)	102 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	109%	Poids fin le 22/01/2019	596 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	93%	PAT à 400 Jours	600 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	348 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1393 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,90)	101 (0,83)	105 (0,74)	102 (0,81)	94 (0,66)	101 (0,80)			104 (0,50)	
Mère (CD)	37 ms	354 js (4)	95 (0,40)	104 (0,39)	108 (0,41)	105 (0,44)	95 (0,38)	106 (0,39)	95 (0,33)	107 (0,37)	112 (0,44)	113

Observations : Veau profond avec un gros quartier arrière.