

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ULYS MN FR 15 2448 9896	RRE VS
FEST NOZ FR 53 8258 2099	RJ
AELIG- NOZ FR 53 8258 1812	RR
FLEURAT FR 23 1139 8725	RRE M
CAMOMILLE FR 81 2505 8549	
NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
SIRENE FR 29 4285 2135	RRE
NEOPHIN FR 12 9818 1846	RRE QM
ELEGANTE FR 12 0908 8214	RR
INRA FR 81 6002 4915	RR
DAMONA FR 29 4285 2535	RJ
HISTOIRE FR 12 1208 8040	
MORGENFEST FR 81 6002 6685	RJ
LIBERTE FR 12 1517 3972	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,33)	106 (0,37)	92 (0,38)	106 (0,36)	105 (0,30)	93 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 26/01/2021	566 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	91%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (c)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	295 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1285 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AveI	ALait	LI.PF.20.1	
											IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			95 (0,89)	114 (0,80)	111 (0,70)	101 (0,77)	90 (0,63)	114 (0,77)	93 (0,39)	93 (0,39)	109 (0,53)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	37 ms	365 js (4)	108 (0,55)	98 (0,51)	111 (0,50)	90 (0,57)	102 (0,45)	108 (0,50)	85 (0,35)	100 (0,38)	106 (0,49)	102

Observations : Veau mixte viande avec un très bon bassin.