

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	EPSON	RRE M
	FR 87 8900 3682	
TASTEVIN	PAILLETTE	RR
FR 33 3002 1849	FR 33 3000 3088	
GRENACHE	AMIRAL	RR
FR 19 3514 1686	FR 19 3239 9631	
	VOLGA	RR
	FR 19 3176 9309	
	DANTON	RJ
	FR 87 2374 1579	
HARLEY	ARLETTE	
FR 12 1213 4536	FR 12 0609 2649	
	BAVARDAGE	RRE M
	FR 22 5777 3618	
ILE	BLANCHETTE	RRE
FR 12 1408 1101	FR 12 0707 2800	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,38)	99 (0,43)	85 (0,44)	106 (0,40)	102 (0,36)	96 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/01/2021	581 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	546 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 128	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1100 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	314 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1269 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

L.I.PF.20.1											
Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)		123 (0,99)	93 (0,99)	100 (0,98)	83 (0,99)	107 (0,98)	103 (0,99)	67 (0,57)	118 (0,50)	113 (0,65)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	35 ms (2)	104 (0,53)	105 (0,45)	99 (0,41)	111 (0,49)	91 (0,35)	106 (0,44)	100 (0,20)	107 (0,23)	110 (0,35)	107

Observations : Très bon veau viande avec une bonne culotte, fin d os.
Idéal pour génisses.