

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FLEURAT FR 23 1139 8725 RRE M.	URGEL MN FR 36 1501 4296 UBRESSA FR 23 0493 0706	RRE VS RRE	NEUF FR 22 9700 4114 REBECCA FR 36 1502 0418 OSCAR FR 36 1506 9514 OASIENNE FR 23 9905 2785	RRE M RRE RR VS RR
EGLANTINE FR 12 1009 4093	URVILLE FR 19 3185 9212 POLKA FR 12 0008 6483	RRE M RR	SCAPIN FR 23 5138 3257 OXANE 142 FR 19 3038 8572 DAUPHIN FR 19 8800 4715 IRLANDE FR 12 9311 6913	RR VS RRE RRE M RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
125	114	105	111	111	94
(0,41)	(0,44)	(0,46)	(0,47)	(0,32)	(0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	103%	Poids fin le 22/01/2019	646 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	120%	GMQ en contrôle	1690 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	122%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (c)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1483 g	113 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	352 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1271 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Age 1er vélage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (CD)			85 (0,96)	115 (0,94)	107 (0,89)	108 (0,93)	81 (0,85)	109 (0,92)	100 (0,45)	99 (0,49)	111 (0,63)	Note Globale Morpho
Mère (CD)	38 ms	360 js (7)	104 (0,56)	109 (0,51)	110 (0,53)	96 (0,60)	103 (0,47)	113 (0,52)	95 (0,38)	99 (0,41)	112 (0,53)	

Observations : Veau avec un très bon bassin.
Un très bon dessus et une belle gueule.