

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMPACT FR 12 1400 9830	RR VS	FAON	RRE	ULRICH	RRE VS
		FR 54 5501 6733		FR 49 5596 7348	
		EDÉLWEISS		SABA	RR
		FR 12 1008 5005		FR 22 5567 1906	
HOULETTE FR 48 1300 0082		ARaignEE		TACOT	RR VS
		FR 48 0501 9928		FR 12 0308 4154	
				AMOUREUSE	RRE
				FR 12 0609 7901	
		AZARD		MOZART	RRE QM
		FR 48 0607 0229		FR 19 9601 9196	
				STARLETTE	RR
				FR 23 5138 1253	
				HIGHLANDER	RRE QM
				FR 16 9211 1209	
				URANIUM	
				FR 48 0301 7907	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,35)	104 (0,41)	102 (0,42)	101 (0,38)	105 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	96%	Poids fin le 22/01/2019	603 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	107%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1492 g	122 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	377 kg	122 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1316 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)			90 (0,94)	107 (0,89)	111 (0,83)	110 (0,89)	90 (0,77)	109 (0,87)			111 (0,48)	
Mère (CD)	34 ms	380 js (3)	99 (0,50)	95 (0,37)	106 (0,42)	92 (0,49)	97 (0,36)	99 (0,40)	99 (0,24)	107 (0,28)	106 (0,40)	105

Observations : Veau de type mixte viande, très fin d os.