

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JOYEUX FR 48 1503 6979	HELICO BEN FR 36 1537 3846		ECLAT-BEN FR 36 1531 0166	
			BILICE-BEN FR 36 1504 7735	RR
	FEERIE FR 48 1102 6644	RRE	COLIBRI FR 48 0802 3319	RRE VS
			VANILLE FR 48 0511 1818	
HIZA FR 48 1301 0962	BEL ORIENT FR 24 2452 6210	RRE M	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
			REZA FR 24 2443 0026	RR
	EVASE FR 48 0900 6315		HIGHLANDER FR 16 9211 1209	RRE QM
			FR 48 0602 6108	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,33)	111 (0,38)	89 (0,39)	106 (0,36)	94 (0,31)	100 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 22/01/2019	532 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	67%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	90%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 96
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	328 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1333 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 (0,84)									
Mère (CD)	39 ms	373 js (3)	100 (0,55)	103 (0,49)	105 (0,50)	97 (0,58)	106 (0,45)	104 (0,50)	103 (0,32)	103 (0,35)	107 (0,46)	107

Observations : Bon veau viande, fin d os