

Rapport de génétique supérieure pour la race RV Béliers avec progéniture triés par MAT-UHP

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2008 |

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.09	-0.04	-0.04	-0.44	0.16	0.06	0.41	-0.66	-0.84		
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51		
	4.3 (96)	9.05 (99)	0,0000		99	81	96	9	96	77	96	33	1		
	18.78 (93)	16.8 (96)	2012-09-15		-0.51		0.26		0.45		-0.13	0.49	2.32		
	32.07 (88)	27.82 (93)			3		3		3		5	65	65		
			115		18		42		81		5	84	87		
2	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.06	-0.06	-0.1	-0.52	-0.12	-0.42	0.36	1.06	-0.97		
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61	66		
	2.41 (94)	12.77 (99)	0,0000		89	41	90	2	91	30	95	99	1		
	15.17 (85)	14.83 (94)	2012-09-11		---		---		---		-0.41	0.54	1.41		
	29.91 (84)	26.88 (92)			0		0		0		9	63	63		
			101		---		---		---		10	87	67		
3	FRAN254DD (M)		FRAN434A	43306	0.06	-0.07	-0.06	-0.31	0.09	0.19	-0.48	-0.57	-0.06		
			FRAN44Y		8	6	90	43	58	27	87	90	92		
	-0.82 (85)	-1.67 (84)	0,0848		93	29	95	51	95	87	70	45	58		
	17.54 (91)	12.71 (90)	2016-04-22		---		---		---		---	0.48	2.56		
	33.53 (91)	25.97 (91)			0		0		0		0	12	12		
			96		---		---		---		---	83	91		

2018-06-08

1 / 1

EPD Run Date
2018-06-03

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.

