

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

| 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
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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
			#Progénitures	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	LAU31216CD		AIFR20119Y	43060	-0.02	-0.05	-0.16	-0.29	-0.04	0.5	0.02	0.31	-0.13	
			LAU64202Z		10	7	72	27	58	33	82	23	24	
	0.65 (90)	2.47 (95)	0,0000		13	53	80	59	93	98	89	99	39	
	17.37 (90)	13.85 (93)	2015-06-24		---		---		---		-1.29	0.42	2.61	
	29.35 (82)	23.86 (86)			0		0		0		14	26	26	
			51		---		---		---		41	66	91	
4	GMP26210CD		GMP59621Z	43224	0.04	-0.04	0.06	-0.26	0.39	0.28	0.31	-0.56	0.1	
			GMP43779A		18	13	96	66	84	57	94	91	92	
	3.86 (96)	1.31 (93)	0,0423		75	81	99	70	98	92	94	46	88	
	17.59 (91)	13.75 (92)	2015-03-01		-3.03		0.25		-0.52		---	0.39	1.87	
	27.39 (78)	22.04 (82)			16		15		15		0	23	23	
			251		97		38		24		---	58	78	

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	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
5	CBM4838CD		CBM5122Y	43224	0.05	-0.06	0.27	-0.33	0.65	-0.47	1	-0.28	-0.24			
			LAU94302A		12	8	91	44	75	46	90	65	69			
	7.74 (98)	8.27 (98)	0,0492		82	43	99	42	99	27	99	78	14			
	14.25 (83)	13.16 (91)	2015-05-07		1		0.3		1.31		-0.43	0.37	0.98			
	28.63 (81)	24.93 (89)			28		28		28		1	35	35			
			118		1		61		99		11	51	57			
6	LERL97104AD		AIFR20119Y	43377	0.01	-0.01	-0.06	-0.26	0.11	0.42	-0.17	0.33	-0.14			
			LERL53011X		11	8	24	15	64	37	83	23	24			
	0.2 (88)	2.14 (94)	0,0000		32	99	95	69	96	96	83	99	37			
	16.34 (88)	12.98 (91)	2013-07-09		-1.5		0.25		0.11		-1.2	0.36	2.98			
	26.22 (75)	21.28 (80)			12		11		11		31	50	50			
			69		62		36		61		37	47	96			
7	CBM5224CD		CBM6586A	43392	0.07	-0.03	-0.11	-0.33	-0.41	-0.12	0.73	0.15	-0.73			
			CBM8879B		14	10	92	52	60	33	86	68	75			
	2.7 (94)	8.8 (99)	0,0463		95	91	90	44	80	59	98	97	1			
	13.89 (82)	12.74 (90)	2015-07-31		-2.69		0.25		-0.04		-1.45	0.34	1.46			
	23.96 (69)	21.07 (79)			1		1		1		2	23	23			
			134		95		34		50		48	43	68			
8	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

2 / 2

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.

