

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

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2007 |

				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	0.08	-0.05	-0.06	-0.38	0.35	-0.11	0.51	-0.57	-0.75		
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51		
	5.87 (98)	10.02 (99)	0.0000		98	53	95	22	99	61	97	20	1		
	17.05 (91)	15.66 (96)	2012-09-15		-2.26		0.26		0.21		-0.68	0.44	1.38		
	29.47 (83)	25.93 (91)			3		3		3		3	59	59		
			115		80		41		67		19	75	66		
2	GMP26210CD		GMP59621Z	43224	0.05	-0.03	0.08	-0.29	0.26	0.3	0.41	0.01	-0.27		
			GMP43779A		8	6	90	45	69	37	86	66	70		
	3.56 (96)	5.46 (98)	0.0423		87	90	99	56	98	92	96	88	9		
	18.2 (93)	15.27 (96)	2015-03-01		---		---		---		---	0.39	1.82		
	28.46 (81)	23.89 (87)			0		0		0		0	4	4		
			90		---		---		---		---	61	75		
3	LERL97162AD		AIFR20119Y	43377	0.01	-0.01	0.07	-0.17	0.33	0.74	-0.04	0.6	-0.2		
			LAU09259T		10	7	24	15	58	33	77	23	24		
	1.36 (93)	4.41 (97)	0.0000		39	97	99	91	98	99	88	99	19		
	15.9 (89)	13.22 (92)	2013-07-10		-1.04		0.22		0.36		-1.18	0.27	1.68		
	22.31 (67)	18.72 (74)			7		7		7		20	45	45		
			44		32		26		74		38	27	73		
4	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.05	-0.06	-0.09	-0.5	0.03	-0.62	0.4	1.12	-1.04		
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61	66		
	3.3 (96)	14.25 (99)	0.0000		83	32	92	3	95	16	96	99	1		
	12.39 (79)	13.04 (92)	2012-09-11		---		---		---		-0.62	0.46	0.42		
	25.39 (74)	23.61 (86)			0		0		0		3	53	53		
			101		---		---		---		15	80	47		

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	LERL97104AD		AIFR20119Y	43377	0.01	0.01	-0.1	-0.14	-0.3	1.11	-0.17	0.44	-0.17			
			LERL53011X		9	7	24	15	54	30	76	23	24			
	-1.83 (83)	0.81 (92)	0.0000		41	99	91	96	87	99	85	99	28			
	16.71 (91)	12.9 (92)	2013-07-09		-1.73		0.22		0.18		-1.11	0.3	1.77			
	22.11 (67)	17.65 (71)			12		11		11		9	36	36			
			33		63		27		65		36	33	74			
6	LAU31216CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.05	-0.1	-0.28	-0.07	0.53	-0.09	0.46	-0.16			
			LAU64202Z		9	6	60	22	51	28	76	23	24			
	-0.43 (88)	2.1 (94)	0.0000		18	62	91	63	93	98	87	99	30			
	15.85 (89)	12.6 (91)	2015-06-24		---		---		---		-0.95	0.4	2.23			
	27.2 (78)	22.07 (83)			0		0		0		8	25	25			
			29		---		---		---		30	63	82			

2017-10-04

2 / 2

EPD Run Date
2017-10-01

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.

