

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
	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	GMP26210CD		GMP59621Z	43224	0.05	-0.02	0.07	-0.26	0.42	0.38	0.38	0.17	-0.21	
			GMP43779A		15	11	95	61	76	45	91	66	70	
	4.48 (96)	6.23 (98)	0.0423		89	92	99	69	99	96	96	96	22	
	19.6 (95)	16.54 (96)	2015-03-01		---		---		---		---	0.4	2.12	
	29.98 (84)	25.28 (89)			0		0		0		0	9	9	
			201		---		---		---		---	61	82	
2	AIFR31018ZC		AIFR15015S	40000	0.1	-0.05	-0.04	-0.4	0.29	-0.06	0.54	-0.88	-0.74	
			AIFR80117S		8	6	86	34	72	39	90	46	51	
	5.74 (97)	9 (99)	0.0000		99	52	97	15	98	67	97	10	1	
	17.16 (91)	15.57 (95)	2012-09-15		-0.52		0.26		0.3		-0.15	0.46	1.47	
	29.98 (84)	26.17 (91)			3		3		3		3	63	63	
			115		13		41		73		5	79	68	
3	AIFR31004ZC		AIFR11181T	40000	0.03	-0.06	-0.09	-0.5	-0.02	-0.5	0.56	1.07	-1.01	
			AIFR80042T		7	5	77	22	68	35	88	61	66	
	3.6 (95)	14.2 (99)	0.0000		71	41	93	3	93	25	97	99	1	
	14.01 (83)	14.23 (94)	2012-09-11		---		---		---		-1.09	0.46	0.78	
	26.26 (75)	24.24 (87)			0		0		0		5	58	58	
			101		---		---		---		32	79	53	
4	CBM5224CD		CBM6586A	43392	0.07	-0.04	-0.08	-0.32	-0.19	-0.31	0.99	0.15	-0.75	
			CBM8879B		14	10	92	52	59	32	86	68	75	
	5.21 (97)	11.2 (99)	0.0463		96	86	93	46	88	41	99	96	1	
	13.97 (83)	13.46 (92)	2015-07-31		-2.95		0.24		0.05		-1.42	0.34	1.3	
	24.64 (72)	22.24 (83)			1		1		1		2	21	21	
			134		97		32		58		45	42	64	

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	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	LAU31216CD		AIFR20119Y	43060	-0.02	-0.04	-0.12	-0.26	-0.05	0.49	-0.09	0.4	-0.17			
			LAU64202Z		9	6	60	22	51	28	76	23	24			
	-0.29 (87)	2.13 (94)	0.0000		10	65	88	66	93	98	86	99	35			
	16.19 (89)	12.84 (91)	2015-06-24		---		---		---		-1.23	0.4	2.49			
	27.82 (79)	22.54 (83)			0		0		0		14	26	26			
			29		---		---		---		37	63	89			
6	LERL97104AD		AIFR20119Y	43377	0	0	-0.07	-0.24	0.13	0.39	-0.18	0.41	-0.15			
			LERL53011X		11	8	24	15	64	37	83	23	24			
	0.18 (89)	2.44 (94)	0.0000		25	99	95	76	96	96	83	99	40			
	15.6 (87)	12.49 (90)	2013-07-09		-1.65		0.24		0.32		-1.11	0.34	2.85			
	25.31 (73)	20.64 (78)			12		11		11		31	49	49			
			69		66		31		74		33	44	94			

2018-01-24

2 / 2

EPD Run Date
2018-01-21

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.

