

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

| nés à partir de 2015 |

				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	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB86601ED	GMP26210C	43224	0.07	-0.05	-0.01	-0.38	0.31	-0.11	0.75	-0.04	-0.71		
		FRAN124A		2	2	53	16	31	13	62	63	72		
	6.34 (98)	0,0229		95	48	98	21	98	61	99	84	1		
	19.88 (96)	2017-04-08		---		---		---		-2.23	0.44	2.16		
	33.71 (91)	0		0		0		0		4	6	6		
		0		---		---		---		81	73	81		
2	LAU31227CD	AIFR20119Y	43060	0.02	-0.05	0	-0.3	0.17	0.34	1.12	0.69	-0.09		
		LAU79384Y		7	5	24	15	35	22	63	23	24		
	6.83 (98)	0,0000		52	47	98	51	97	93	99	99	51		
	19.55 (95)	2015-06-25		---		---		---		-0.89	0.39	1.96		
	30.54 (86)	0		0		0		0		8	27	27		
		0		---		---		---		28	60	78		
3	CDB86559ED	GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.06	-0.28	0.06	0.49	0.35	-0.29	-0.11		
		DUFS99127A		3	2	54	16	30	12	61	62	71		
	3.07 (95)	0,0422		88	69	95	60	96	97	96	55	44		
	21.53 (97)	2017-04-07		---		---		---		---	0.48	2.95		
	35.49 (94)	0		0		0		0		0	6	6		
		0		---		---		---		---	83	94		
4	CDB86535ED	CBM7934C	43224	0.05	-0.06	0.02	-0.36	0.51	-0.17	0.84	-0.56	0.06		
		FRAN93A		3	2	54	18	33	15	63	66	74		
	7.55 (98)	0,0436		87	30	99	27	99	55	99	22	83		
	19.89 (96)	2017-04-05		---		---		---		-2.07	0.46	2.08		
	34.71 (93)	0		0		0		0		4	6	6		
		0		---		---		---		76	78	80		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	0.04	-0.28	0.21	0.5	0.18	-0.71	-0.34			
			FRAN86Z		2	2	53	16	24	10	40	62	71			
	2.38 (94)	3.16 (96)	0,0274		80	68	99	58	98	98	93	10	3			
	20.42 (96)	16.34 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.47	2.25			
	33.29 (91)	27.12 (93)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	81	83			
6	LAU31220CD		AIFR20119Y	43060	0	-0.05	-0.08	-0.28	0	0.53	0.43	0.56	-0.12			
			LAU64202Z		7	5	24	15	35	21	62	23	24			
	2.62 (95)	4.82 (97)	0,0000		27	62	94	63	95	98	96	99	41			
	18.04 (93)	15.04 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.4	2.23			
	29.23 (83)	24.41 (88)			0	0	0	0	0	0	8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	30	63	82			
7	LAU31208CD		AIFR20119Y	43060	0.02	-0.05	-0.07	-0.31	-0.04	0.26	0.64	0.59	-0.1			
			LAU93263Y		7	5	24	15	37	22	63	23	24			
	3.62 (96)	5.63 (98)	0,0000		52	57	94	48	94	91	98	99	46			
	17.75 (93)	15.04 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.97	0.41	2.42			
	30.1 (85)	25.31 (90)			0	0	0	0	0	0	8	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	66	86			
8	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.04	-0.08	-0.28	-0.04	0.5	0.04	-0.5	-0.21			
			FRAN86Z		2	2	53	16	24	10	40	16	17			
	0.84 (91)	1.19 (93)	0,0274		70	68	94	58	94	98	90	27	18			
	19.31 (95)	14.96 (95)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-1.91	0.47	2.25			
	32.26 (89)	25.8 (91)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	81	83			
9	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.05	0.09	-0.39	0.66	-0.5	0.98	0.8	-0.24			
			CBM4846C		3	2	50	16	28	12	60	63	72			
	8.67 (98)	11.85 (99)	0,0160		81	58	99	20	99	24	99	99	12			
	15.33 (87)	14.83 (95)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.74			
	26.83 (78)	24.3 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CBM5626CD		AIFR31004Z	43306	0.05	-0.04	-0.09	-0.37	-0.24	-0.23	0.56	0.55	-0.75			
			CBM5969Z		3	2	32	7	33	14	62	66	74			
	2.52 (95)	9.77 (99)	0,0000		86	69	92	25	89	48	98	99	1			
	15.49 (88)	14.32 (94)	2015-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.52	1.35			
	30.37 (85)	26.52 (92)			0		0		0		3	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	15	88	66			
11	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.04	-0.06	-0.02	-0.36	0.18	-0.17	0.51	-1.01	-0.28			
			FRAN93A		3	2	54	18	33	15	63	66	74			
	4.2 (96)	3.5 (96)	0,0436		79	30	98	27	97	55	97	3	8			
	17.48 (92)	14.18 (94)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.07	0.46	2.08			
	32.48 (89)	26.59 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	76	78	80			
12	LAU31221CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.06	-0.12	-0.28	-0.28	0.52	0.53	0.51	-0.14			
			LAU93281Y		7	5	24	15	36	22	63	23	24			
	1.63 (93)	3.91 (97)	0,0000		20	41	89	62	87	98	97	99	36			
	16.4 (90)	13.51 (93)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.38	1.55			
	26.74 (77)	22.17 (83)			0		0		0		8	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	33	57	70			
13	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.05	-0.29	0.07	0.11	0.07	1.21	0.32			
			DUFS16864C		2	1	51	14	27	11	59	65	74			
	1.75 (93)	2.05 (94)	0,0417		94	73	96	54	96	81	91	99	99			
	16.82 (91)	13.29 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.34			
	30.1 (85)	24.32 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
14	CBM69356ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.06	-0.28	0.79	0.04	0.22	-0.77	0.57			
			CBM7496A		3	2	51	15	31	13	62	68	75			
	6.25 (98)	-0.9 (87)	0,0509		98	56	99	63	99	74	94	7	99			
	17.07 (91)	13.01 (92)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	29.38 (83)	23.29 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	0.1	-0.34	0.47	-0.45	0.71	-0.11	-0.51			
			DUFS92205B		3	2	51	15	28	13	60	66	74			
	6.4 (98)	9.71 (99)	0,0516		93	43	99	34	99	28	98	77	1			
	13.61 (83)	12.78 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.32	0.91			
	24.77 (73)	21.96 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	57			
16	CBM69259ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.32	0.14	-0.25	0.79	-0.02	-0.07			
			CBM7878C		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	5.59 (97)	5.63 (98)	0,0378		97	57	99	42	97	46	99	85	55			
	14.42 (85)	12.53 (91)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.3			
	26.2 (76)	22.26 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
17	CBM69484ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.06	0.19	-0.43	1.36	-0.95	0.63	-0.98	0.66			
			CBM2470C		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	10.58 (99)	1.81 (94)	0,0601		95	28	99	10	99	4	98	3	99			
	15.23 (87)	12.29 (91)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.07			
	29.71 (84)	24.23 (88)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	60			
18	CBM69496ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0	-0.28	0.48	0.04	0.29	-0.69	0.57			
			CBM7496A		3	2	51	15	31	13	62	68	75			
	5.18 (97)	-1.67 (84)	0,0509		98	56	98	63	99	74	95	11	99			
	16.3 (90)	12.2 (90)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	28.67 (82)	22.52 (84)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
19	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.05	-0.06	-0.33	0.07	-0.16	0.63	-0.46	0.25			
			FRAN509A		3	2	52	16	31	15	62	66	74			
	4.6 (97)	1.03 (92)	0,0448		90	46	95	41	96	55	98	33	99			
	15.56 (88)	12.1 (90)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.72			
	27.52 (79)	22.06 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	73			

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
		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
	GAIN(%)	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
20	CBM53492ED	CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.02	-0.36	0.26	-0.17	0.22	0.56	-0.14			
		CBM7764C		3	2	51	16	28	12	61	22	23			
	2.67 (95)	0,0119		47	59	99	28	98	54	94	99	36			
	14.13 (84)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.95			
	25.89 (75)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
21	CDB86561ED	GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.04	-0.29	-0.04	0.11	-0.2	-0.06	-0.15			
		DUFS16864C		2	1	51	14	27	11	59	65	74			
	-0.25 (89)	0,0417		94	73	96	54	94	81	84	82	33			
	15.39 (87)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.34			
	28.77 (82)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			

2017-10-05

5 / 5

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.

