

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

| nés à partir de 2016 |

				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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% 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(%)	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	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.1	-0.28	0.88	0.14	1.32	-1.5	0.09		
			DUFS16860C		5	3	54	21	34	18	62	68	75		
	11.74 (99)	6.15 (98)	0,0421		91	77	99	63	99	83	99	1	88		
	24.97 (98)	20.79 (98)	2017-11-29		-2.22		0.31		0.05		---	0.45	2.62		
	38.18 (96)	31.93 (97)			3		3		3		0	8	8		
			0		88		67		57		---	76	92		
2	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.06	-0.31	0.6	0.33	0.95	-0.56	0.21		
			FRAN93A		5	3	55	23	36	19	44	39	41		
	8.41 (98)	4.56 (97)	0,0276		84	52	99	51	99	93	99	46	98		
	24.5 (98)	19.93 (98)	2017-12-16		-2.37		0.31		0.31		-2.26	0.49	2.77		
	38.39 (96)	31.63 (97)			3		3		3		4	11	11		
			0		91		67		74		77	84	93		
3	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0	-0.31	0.5	0.33	1.01	-0.15	0.52		
			FRAN93A		5	3	55	23	36	19	63	67	75		
	8.47 (98)	3.09 (95)	0,0276		84	52	98	51	99	93	99	87	99		
	24.54 (98)	19.61 (98)	2017-12-16		-2.37		0.31		0.31		-2.26	0.49	2.77		
	38.43 (96)	31.32 (97)			3		3		3		4	11	11		
			0		91		67		74		77	84	93		
4	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	0.01	-0.36	0.48	-0.13	0.84	-0.11	-0.56		
			FRAN124A		5	3	55	22	35	18	63	64	73		
	7.65 (98)	11.26 (99)	0,0229		93	37	98	32	99	58	99	90	1		
	20.19 (95)	18.17 (97)	2017-04-08		-2.02		0.3		0.08		-2.58	0.44	1.91		
	33.65 (91)	29.35 (95)			3		3		3		4	11	11		
			0		83		60		59		85	73	79		

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB09422ED		GMP26210C DUFS99132A	43224	0.06	-0.04	-0.01	-0.29	0.3	0.24	0.48	-0.32	0.16			
	4.92 (97)	2.37 (94)	0,0425		5	3	55	23	36	19	43	23	23			
	21.57 (96)	17.05 (96)	2017-11-29		92	71	98	58	98	89	96	75	95			
	35.79 (94)	28.96 (95)			3		3		3		3	12	12			
			0		85		74		62		76	83	94			
6	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.06	-0.06	0.01	-0.4	0.5	-0.27	1.07	-0.53	0.21			
	8.83 (98)	4.99 (97)	0,0436		4	2	55	20	35	17	63	66	74			
	20.07 (95)	16.63 (96)	2017-04-05		91	30	98	19	99	44	99	50	98			
	34.23 (92)	28.42 (94)			4		4		4		4	11	11			
			0		57		55		90		75	70	82			
7	CDB86559ED		GMP26210C DUFS99127A	43224	0.05	-0.05	-0.08	-0.27	0.09	0.43	0.33	-0.5	0.03			
	3.17 (95)	1.42 (93)	0,0422		5	3	55	22	34	18	62	63	72			
	21.06 (96)	16.38 (96)	2017-04-07		84	59	93	66	95	96	95	55	77			
	34.78 (92)	27.89 (93)			3		3		3		0	10	10			
			0		84		74		60		---	83	94			
8	CDB09424ED		GMP26210C DUFS99132A	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.29	0.08	0.24	0.33	-0.39	0.13			
	2.99 (94)	0.68 (91)	0,0425		5	3	55	23	36	19	43	23	23			
	20.19 (95)	15.52 (95)	2017-11-29		92	71	97	58	95	89	95	68	93			
	34.51 (92)	27.49 (93)			3		3		3		3	12	12			
			0		85		74		62		76	83	94			
9	CBM12904FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.03	-0.08	0	-0.3	0.48	0.07	0.58	0.1	-0.04			
	6.07 (97)	6.12 (98)	0,0342		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	18.17 (92)	15.43 (95)	2018-01-15		68	12	98	55	99	78	97	96	63			
	32.32 (88)	27.15 (92)			---		---		---		---	0.42	1.82			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	68	77			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		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	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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		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	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.09	-0.42	0.76	-0.52	1.09	0.97	-0.29			
			CBM4846C		4	3	52	18	31	15	60	64	72			
	9.44 (98)	13.38 (99)	0,0160		40	62	99	13	99	23	99	99	8			
	16.98 (90)	16.5 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.16			
	29.43 (82)	26.75 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	61			
11	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	0.03	-0.43	0.34	-0.12	0.19	-2.68	-0.47			
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	2.98 (94)	-0.26 (89)	0,0274		59	54	99	11	98	59	92	1	1			
	18 (92)	13.81 (92)	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.7	0.54	1.41			
	33.6 (91)	26.74 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	21	96	67			
12	CDB49309FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.12	-0.31	0.51	-0.08	0.74	-0.04	0.26			
			CDB86609E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	6.48 (97)	3.71 (96)	0,0471		82	63	99	50	99	63	98	93	99			
	18.79 (93)	15.36 (95)	2018-05-10		-1.84		0.33		-0.01		---	0.44	1.86			
	32.46 (89)	26.74 (92)			3		3		3		0	4	4			
			0		77		73		52		---	73	78			
13	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.1	-0.3	-0.01	0.14	0.35	-0.42	0.19			
			DUFS99151A		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	2.76 (94)	-0.07 (89)	0,0408		79	64	91	54	93	83	95	63	97			
	19.22 (94)	14.58 (94)	2017-11-28		-2.02		0.33		-0.01		---	0.49	2.28			
	33.53 (90)	26.52 (91)			3		3		3		0	11	11			
			0		83		76		51		---	84	86			
14	CBM12905FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.08	-0.06	-0.3	0.2	0.07	0.41	-0.45	-0.71			
			LAU94300A		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	3.93 (96)	8.23 (98)	0,0342		67	12	95	55	97	78	96	60	1			
	16.63 (89)	14.7 (94)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.82			
	30.9 (86)	26.46 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	77			

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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		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	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.04	-0.48	0.05	-0.39	-0.19	-1.7	-0.47			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-0.18 (87)	-0.61 (88)	0,0342		58	48	97	4	95	33	82	1	1			
	15.45 (86)	11.68 (88)	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	33.35 (90)	26.39 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
16	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.06	-0.04	-0.4	0.15	-0.27	0.71	-0.91	-0.2			
			FRAN93A		4	2	55	20	35	17	63	66	74			
	5.24 (97)	4.08 (96)	0,0436		86	30	97	19	96	44	98	9	22			
	17.49 (91)	14.33 (93)	2017-04-05		-1.4		0.28		0.67		-2.21	0.43	2.05			
	31.84 (87)	26.21 (91)			4		4		4		4	11	11			
			0		57		55		90		75	70	82			
17	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	0.02	-0.28	0.27	0.44	0.15	-0.88	-0.18			
			FRAN86Z		5	3	55	23	29	16	43	63	72			
	2.55 (94)	1.58 (93)	0,0274		69	49	99	62	98	96	92	10	25			
	19.86 (95)	15.48 (95)	2017-04-04		-2.37		0.3		0.16		-2.22	0.46	2.25			
	32.46 (89)	26.06 (91)			3		3		3		3	11	11			
			0		91		61		65		76	78	85			
18	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.11	-0.29	0.16	0.19	0.36	0.21	0.3			
			DUFS16869C		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	4 (96)	1.73 (93)	0,0512		90	84	90	58	96	87	95	98	99			
	19.46 (94)	15.29 (95)	2017-12-03		-2.42		0.3		0		---	0.43	2.81			
	32.21 (88)	25.97 (91)			3		3		3		0	6	6			
			0		91		62		53		---	70	94			
19	CDB49306FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.15	-0.3	0.55	0	0.69	-0.12	0.19			
			CDB86587E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	6.27 (97)	3.89 (96)	0,0450		85	60	99	53	99	71	98	89	97			
	18.56 (93)	15.21 (95)	2018-05-08		-1.65		0.32		-0.02		---	0.41	1.85			
	31.23 (86)	25.78 (90)			3		3		3		0	4	4			
			0		69		70		51		---	64	77			

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	HDA5505ED (M)	HDA5571D	81100	0.02	-0.05	-0.12	-0.47	-0.26	-0.3	-0.59	-1.23	-0.5			
		HDA5505B		2	1	52	12	26	9	61	61	71			
	-3.5 (74)	0,0342		54	51	87	5	86	42	64	1	1			
	14.39 (83)	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.71	0.6	1.66			
	33.1 (90)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
		0		---	---	---	---	---	---	21	96	73			

2018-06-08

5 / 5

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.

