

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

| 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		
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	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)	11.46 (99)	0,0229		95	48	98	21	98	61	99	84	1		
	19.88 (96)	18 (98)	2017-04-08		---		---		---		-2.23	0.44	2.16		
	33.71 (91)	29.46 (96)			0		0		0		4	6	6		
			0		---		---		---		81	73	81		
2	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)	2.94 (96)	0,0422		88	69	95	60	96	97	96	55	44		
	21.53 (97)	17.15 (97)	2017-04-07		---		---		---		---	0.48	2.95		
	35.49 (94)	28.85 (95)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	83	94		
3	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)	4.98 (97)	0,0436		87	30	99	27	99	55	99	22	83		
	19.89 (96)	16.48 (97)	2017-04-05		---		---		---		-2.07	0.46	2.08		
	34.71 (93)	28.8 (95)			0		0		0		4	6	6		
			0		---		---		---		76	78	80		
4	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		3	7	7		
			0		---		---		---		70	81	83		

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 Mat	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 Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			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	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			
6	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			
7	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)	8.68 (99)	0,0000		52	47	98	51	97	93	99	99	51			
	19.55 (95)	17.26 (97)	2015-06-25		---	---	---	---	---	---	-0.89	0.39	1.96			
	30.54 (86)	26.47 (92)			0		0		0		8	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	28	60	78			
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		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	81	83			
9	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		8	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	66	86			

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. %
10	CDB86433ED	GMP26860C	43224	0.07	-0.04	-0.22	-0.39	-0.53	-0.39	0.01	-0.09	0.19			
		GENE20124Y		3	2	54	17	28	13	42	19	20			
	-0.9 (87)	0,0291		96	64	69	17	76	32	90	79	97			
	15.21 (87)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-2.28	0.52	2.56			
	32.85 (90)			0	0	0	0	0	0	3	9	9			
		0		---	---	---	---	---	---	83	89	88			

