

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	
	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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.08	-0.32	0.76	0.31	1.02	-0.15	-0.02	
			FRAN93A		4	3	55	21	28	13	42	32	35	
	9.68 (99)	8.62 (98)	0,0276	90	61	99	43	99	93	99	82	73		
	26.17 (99)	22.26 (99)	2017-12-16	---	---	---	---	---	---	-2.17	0.51	2.91		
	41.01 (98)	34.72 (98)	0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0	---	---	---	---	74	90	95				
2	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.01	-0.32	0.57	0.31	0.88	-0.21	-0.05	
			FRAN93A		4	3	55	21	28	13	42	32	35	
	8.25 (98)	7.38 (98)	0,0276	89	61	99	43	99	93	99	77	68		
	25.14 (99)	21.12 (98)	2017-12-16	---	---	---	---	---	---	-2.17	0.51	2.91		
	40.05 (98)	33.63 (98)	0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0	---	---	---	---	74	90	95				
3	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.05	0	-0.37	0.46	-0.09	0.86	0.16	-0.66	
			FRAN124A		4	3	55	21	33	15	63	63	72	
	7.76 (98)	12.85 (99)	0,0229	96	48	98	26	99	64	99	96	1		
	21.31 (97)	19.45 (98)	2017-04-08	---	---	---	---	---	---	-2.43	0.45	2.3		
	35.36 (94)	31.12 (97)	0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0	---	---	---	---	82	76	85				
4	CDB09424ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	0	-0.3	0.32	0.26	0.51	0.18	0.04	
			DUFS99132A		4	3	55	22	28	14	42	16	17	
	5.19 (97)	4.83 (97)	0,0425	95	78	98	51	98	91	97	96	85		
	22.31 (98)	18.24 (98)	2017-11-29	---	---	---	---	---	---	-2.19	0.49	2.64		
	36.73 (95)	30.3 (96)	0	0	0	0	0	3	8	8	8			
			0	---	---	---	---	75	85	91				

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 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
	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±						
			#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	0.07	-0.04	-0.02	-0.3	0.28	0.26	0.48	0.16	0.03			
	4.87 (97)	4.59 (97)	0,0425		4	3	55	22	28	14	42	16	17			
	22.09 (97)	18 (97)	2017-11-29		95	78	98	51	98	91	97	96	84			
	36.52 (95)	30.07 (96)			---	---	---	---	---	---	-2.19	0.49	2.64			
			0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
					---	---	---	---	---	---	75	85	91			
6	CDB86559ED		GMP26210C DUFS99127A	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.27	0.19	0.49	0.38	-0.22	-0.06			
	4.03 (96)	3.64 (96)	0,0422		4	3	55	21	31	14	62	62	71			
	22.39 (98)	17.98 (97)	2017-04-07		91	72	95	65	97	98	95	76	65			
	36.31 (95)	29.67 (96)			---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.8			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	84	94			
7	CDB09417ED		GMP26210C DUFS16860C	43224	0.06	-0.04	0.05	-0.26	0.52	0.26	0.49	0.37	0.03			
	5.87 (97)	6.07 (98)	0,0421		4	3	54	20	24	12	34	16	17			
	21.39 (97)	17.85 (97)	2017-11-29		93	85	99	69	99	91	97	99	82			
	34.49 (92)	28.83 (95)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.24			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	76	84			
8	LAU31227CD		AIFR20119Y LAU79384Y	43060	0.01	-0.05	-0.02	-0.29	0.21	0.3	1.14	0.68	-0.09			
	7.1 (98)	8.89 (99)	0,0000		7	5	24	15	35	22	63	23	24			
	19.93 (96)	17.58 (97)	2015-06-25		35	51	97	55	97	93	99	99	59			
	31.38 (87)	27.16 (93)			---	---	---	---	---	---	-1.18	0.4	2.22			
			0		0	0	0	0	0	0	14	28	28			
					---	---	---	---	---	---	35	60	84			
9	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.4	0.61	-0.38	1.1	-0.42	0.1			
	9.58 (98)	6.87 (98)	0,0436		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	20.54 (96)	17.47 (97)	2017-04-05		91	26	99	16	99	35	99	53	92			
	36.06 (95)	30.34 (96)			---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2			
			0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
					---	---	---	---	---	---	77	81	79			

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	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	0.03	-0.28	0.32	0.47	0.2		-0.61		-0.31	
			FRAN86Z		4	3	55	21	26	13	42		62		71	
	3.12 (95)	3.84 (96)	0,0274		79	60	99	59	98	97	93		30		7	
	20.86 (96)	16.83 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.12		0.47		2.38	
	33.99 (92)	27.83 (94)			0		0		0		3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	72		81		87	
11	CDB09467ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.01	-0.29	0.39	0.19	0.4		0.28		0.09	
			DUFS16880C		4	3	51	18	21	11	34		16		17	
	4.83 (97)	4.4 (97)	0,0516		91	84	99	56	99	88	96		98		91	
	19.63 (95)	16.13 (96)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---		0.43		2.36	
	32.25 (89)	26.68 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		70		86	
12	CDB09400ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.02	-0.27	0.13	0.57	0.02		-0.07		-0.08	
			FRAN155C		4	3	52	19	23	11	37		16		17	
	1.78 (93)	2.13 (94)	0,0254		97	80	97	65	96	99	89		87		60	
	20.21 (96)	15.82 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---		0.42		2.15	
	31.56 (87)	25.41 (90)			0		0		0		0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		69		82	
13	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.3	0.24	0.17	0.3		0.27		0.1	
			DUFS16877C		4	3	52	19	21	11	34		16		17	
	3.73 (96)	3.29 (96)	0,0508		93	85	97	54	97	87	94		98		92	
	19.46 (95)	15.66 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---		0.45		2.19	
	32.59 (89)	26.63 (92)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		83	
14	LAU31208CD		AIFR20119Y	43060	0.01	-0.05	-0.09	-0.3	0.03	0.22	0.67		0.56		-0.11	
			LAU93263Y		7	5	24	15	37	22	63		23		24	
	4.12 (96)	6.05 (98)	0,0000		35	61	92	52	94	90	98		99		54	
	18.24 (93)	15.49 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-1.27		0.41		2.67	
	30.9 (86)	26.02 (91)			0		0		0		14		28		28	
			0		---	---	---	---	---	---	39		66		92	

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 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
	MAT(%)	MAT-U(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
15	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.09	-0.41	0.8	-0.65	1.07	0.91	-0.31			
			CBM4846C		4	3	50	18	29	14	60	64	72			
	9.63 (98)	13.6 (99)	0,0160		52	61	99	14	99	15	99	99	6			
	15.62 (87)	15.48 (95)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.86			
	27.62 (79)	25.34 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	55			
16	LAU31220CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.04	-0.1	-0.26	0.05	0.49	0.45	0.52	-0.13			
			LAU64202Z		7	5	24	15	35	21	62	23	24			
	2.95 (95)	5.04 (97)	0,0000		16	65	92	66	95	98	96	99	47			
	18.51 (93)	15.43 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-1.23	0.4	2.49			
	29.98 (84)	25.03 (89)			0	0	0	0	0	0	14	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	37	63	89			
17	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.02	-0.33	0.41	-0.09	0.54	0.58	0.03			
			DUFS92201B		4	3	54	20	23	11	37	31	35			
	5.7 (97)	6.41 (98)	0,0431		92	64	99	40	99	64	97	99	83			
	18.13 (93)	15.43 (95)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.78			
	30.82 (86)	25.98 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	75			
18	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.08	-0.28	0.07	0.47	0.05	-0.44	-0.19			
			FRAN86Z		4	3	55	21	26	13	42	16	17			
	1.5 (92)	1.83 (93)	0,0274		68	60	93	59	95	97	90	51	28			
	19.69 (95)	15.4 (95)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.47	2.38			
	32.91 (90)	26.46 (92)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	81	87			
19	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.03	-0.05	-0.28	0.23	0.33	0.12	0.23	0.09			
			DUFS16869C		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	2.92 (94)	2.55 (94)	0,0512		92	90	96	64	97	94	91	97	91			
	19.33 (95)	15.37 (95)	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
	31.55 (87)	25.62 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	89			

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 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
	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±						
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB09466ED		GMP26210C FRAN43C	43224	0.06	-0.05	0.03	-0.36	0.3	0	0.35	0.03	-0.04			
	3.94 (96)	4.02 (96)	0,0263		4	3	53	19	24	12	40	16	17			
	18.76 (94)	15.23 (95)	2017-12-04		90	58	99	30	98	72	95	92	69			
	32.18 (88)	26.41 (92)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.42			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	68	87			
21	CBM5626CD		AIFR31004Z CBM5969Z	43306	0.04	-0.04	-0.09	-0.34	-0.25	-0.12	0.65	0.58	-0.74			
	2.83 (94)	10.08 (99)	0,0000		3	2	35	8	34	15	62	66	74			
	16.55 (89)	15.19 (95)	2015-08-18		81	77	93	35	87	61	98	99	1			
	30.88 (86)	26.97 (92)			---	---	---	---	---	---	-0.88	0.51	1.58			
			0		0	0	0	0	0	3	23	23	23			
					---	---	---	---	---	---	25	89	71			
22	CDB86536ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.05	-0.07	-0.03	-0.4	0.27	-0.38	0.76	-0.88	-0.25			
	6.07 (97)	5.37 (97)	0,0436		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	18.02 (93)	15.07 (95)	2017-04-05		85	26	97	16	98	35	99	10	14			
	33.71 (91)	28.03 (94)			---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2			
			0		0	0	0	0	0	4	7	7	7			
					---	---	---	---	---	---	77	81	79			
23	CDB09454ED		GMP26210C DUFS16869C	43224	0.06	-0.03	-0.07	-0.28	0.18	0.33	0.08	0.22	0.08			
	2.49 (94)	2.2 (94)	0,0512		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	19.02 (94)	15.03 (95)	2017-12-03		92	90	94	64	97	94	90	97	90			
	31.26 (87)	25.3 (89)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	68	89			
24	CDB09410ED		GMP26210C DUFS99151A	43224	0.05	-0.04	-0.1	-0.28	-0.04	0.31	0.02	0.01	-0.04			
	1.01 (91)	1.27 (92)	0,0408		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	19.23 (95)	14.87 (95)	2017-11-28		86	77	92	61	93	93	89	91	70			
	33.33 (91)	26.64 (92)			---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	86	82			

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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB09409ED		GMP26210C DUF599151A	43224	0.05	-0.04	-0.11	-0.28	-0.08	0.31	-0.02	0	-0.04			
	0.64 (90)	0.94 (91)	0,0408		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	18.96 (94)	14.57 (94)	2017-11-28		86	77	90	61	92	93	88	91	69			
	33.09 (90)	26.36 (91)			---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	86	82			
26	CDB09416ED		GMP26210C DUF516828B	43224	0.05	-0.04	-0.16	-0.3	-0.11	0.28	0.12	0.22	0.12			
	1.51 (92)	0.94 (91)	0,0454		4	3	53	19	23	11	37	16	17			
	18.49 (93)	14.27 (94)	2017-11-29		87	74	82	53	91	92	91	97	94			
	31.49 (87)	25.14 (89)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.06			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	76	80			
27	CDB09455ED		GMP26210C DUF516869C	43224	0.06	-0.03	-0.12	-0.28	0.05	0.33	-0.04	0.17	0.06			
	1.46 (92)	1.27 (92)	0,0512		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	18.28 (93)	14.21 (94)	2017-12-03		92	90	89	64	95	94	88	96	88			
	30.58 (85)	24.51 (88)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	68	89			
28	CDB09401ED		GMP26210C FRAN155C	43224	0.07	-0.04	-0.12	-0.27	-0.15	0.57	-0.21	-0.16	-0.12			
	-0.33 (87)	0.27 (90)	0,0254		4	3	52	19	23	11	37	16	17			
	18.69 (94)	14.14 (93)	2017-11-27		96	80	88	65	90	99	82	81	50			
	30.15 (84)	23.8 (86)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.15			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	69	82			
29	CDB09576ED		GMP26210C FRAN23A	43224	0.04	-0.05	-0.07	-0.22	0.23	0.46	-0.07	-0.12	-0.16			
	1.81 (93)	2.64 (95)	0,0296		4	3	54	20	25	12	40	16	17			
	17.81 (92)	14.13 (93)	2017-12-16		74	63	94	82	97	97	87	84	39			
	29.56 (83)	23.97 (87)			---	---	---	---	---	---	-2.23	0.39	2.12			
			0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
					---	---	---	---	---	---	76	60	82			

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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB86560ED		GMP26210C DUF16864C	43224	0.07	-0.04	-0.07	-0.26	0.17	0.16	0	1.25	0.34			
	2.15 (93)	2.37 (94)	0,0417		4	3	53	20	29	13	59	65	74			
	17.82 (92)	14.11 (93)	2017-04-05		95	78	95	67	96	86	89	99	99			
	31.47 (87)	25.47 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.21			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	75	83			
31	CDB09601ED		GMP26210C SUD33008Z	43224	0.04	-0.04	-0.09	-0.25	-0.05	0.28	0	0.33	-0.07			
	0.7 (90)	2.03 (94)	0,0585		4	3	55	21	27	13	41	31	34			
	17.83 (92)	14 (93)	2017-12-17		78	80	93	71	92	92	89	99	64			
	31.53 (87)	25.41 (90)			---	---	---	---	---	---	-1.99	0.47	2.19			
			0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
					---	---	---	---	---	---	67	82	83			
32	LAU31221CD		AIFR20119Y LAU93281Y	43060	-0.02	-0.06	-0.14	-0.27	-0.23	0.49	0.55	0.49	-0.15			
	1.99 (93)	4.3 (96)	0,0000		7	5	24	15	36	22	63	23	24			
	16.88 (90)	13.95 (93)	2015-06-24		11	45	86	66	87	98	97	99	41			
	27.62 (79)	22.94 (84)			---	---	---	---	---	---	-1.33	0.39	1.8			
			0		0	0	0	0	0	0	14	30	30			
					---	---	---	---	---	---	41	57	75			
33	CDB09404ED		GMP26210C DUF16853C	43224	0.06	-0.05	-0.06	-0.33	0.13	-0.15	0.28	0.25	-0.01			
	3.18 (95)	3.59 (96)	0,0417		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	16.86 (90)	13.68 (93)	2017-11-28		90	63	95	39	96	58	94	98	76			
	31.01 (86)	25.4 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	76	74			
34	HDA4507ED (M)		HDA5571D HDA977A	81100	0.02	-0.06	0.01	-0.43	0.34	-0.14	0.19	-2.71	-0.48			
	3.06 (95)	-0.18 (88)	0,0274		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	17.56 (92)	13.5 (92)	2017-04-16		57	45	99	10	98	59	93	1	1			
	33.19 (90)	26.44 (92)			---	---	---	---	---	---	-0.64	0.53	1.41			
			0		0	0	0	0	0	0	4	6	6			
					---	---	---	---	---	---	15	93	67			

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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB09515ED		GMP26210C DUF316882C	43224	0.06	-0.04	-0.17	-0.32	-0.09	0.11	-0.07	0.11	0.02			
	0.85 (90)	0.91 (91)	0,0516		4	3	52	19	21	11	35	16	17			
	17.03 (91)	13.17 (92)	2017-12-12		94	84	80	43	91	82	87	95	81			
	30.55 (85)	24.42 (88)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
36	CDB09599ED		GMP26210C SUD33008Z	43224	0.04	-0.04	-0.14	-0.25	-0.19	0.28	-0.11	0.28	-0.08			
	-0.44 (87)	1 (92)	0,0585		4	3	55	21	27	13	41	31	34			
	17.01 (91)	13.09 (92)	2017-12-17		78	80	86	71	88	92	85	98	59			
	30.77 (86)	24.53 (88)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
37	HDA4518ED (M)		HDA4410D HDA987A	81100	0.02	-0.04	-0.08	-0.33	-0.19	0.21	0.11	-1.87	-0.65			
	0.18 (89)	0.75 (91)	0,0387		1	1	50	10	24	8	59	60	70			
	16.78 (90)	13.07 (92)	2017-04-20		53	75	93	40	88	89	91	1	1			
	30.85 (86)	24.74 (88)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
38	CDB09411ED		GMP26210C 4XCX36413B	43224	0.07	-0.06	-0.04	-0.43	0.13	-0.18	-0.08	0.01	-0.04			
	1.42 (92)	1.65 (93)	0,0427		4	3	54	20	24	12	39	16	17			
	16.78 (90)	13.06 (91)	2017-11-28		96	31	96	9	96	54	86	91	70			
	31.35 (87)	25.13 (89)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	CBM69356ED		CBM7932C CBM7496A	43306	0.08	-0.05	0.06	-0.29	0.92	-0.16	0.25	-0.67	0.55			
	7.06 (98)	0.31 (90)	0,0509		4	3	51	18	31	14	62	68	75			
	16.49 (89)	12.88 (91)	2017-05-17		97	58	99	57	99	57	94	24	99			
	29.35 (83)	23.58 (86)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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 Date Naiss.		% 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(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CDB86499ED		CBM7934C DUF92205B	43224	0.04	-0.07	0.09	-0.39	0.58	-0.71	0.94	-0.07	-0.48			
	7.98 (98)	11.01 (99)	0,0516		3	2	52	18	29	15	60	66	74			
	13.19 (80)	12.8 (91)	2017-04-05		81	18	99	18	99	12	99	87	1			
	25.14 (73)	22.59 (83)			---		---		---		---	0.32	0.77			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	38	53			
41	CDB09408ED		GMP26210C DUF99151A	43224	0.05	-0.04	-0.23	-0.28	-0.39	0.31	-0.28	-0.11	-0.08			
	-1.75 (82)	-1.18 (85)	0,0408		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	17.24 (91)	12.66 (91)	2017-11-28		85	77	65	61	81	93	80	84	59			
	31.49 (87)	24.52 (88)			---		---		---		---	0.49	2.13			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	86	82			
42	CDB86561ED		GMP26210C DUF16864C	43224	0.07	-0.04	-0.06	-0.26	0.07	0.16	-0.27	-0.02	-0.13			
	0.15 (89)	1.14 (92)	0,0417		4	3	53	20	29	13	59	65	74			
	16.39 (89)	12.65 (91)	2017-04-05		95	78	95	67	95	86	80	90	48			
	30.14 (84)	24.07 (87)			---		---		---		---	0.45	2.21			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	75	83			
43	CBM53492ED		CBM5300C CBM7764C	43306	0	-0.05	0.02	-0.37	0.32	-0.24	0.35	0.55	-0.17			
	3.49 (95)	5.93 (98)	0,0119		4	3	53	19	29	14	61	23	24			
	14.68 (85)	12.65 (91)	2017-03-22		28	60	99	25	98	48	95	99	36			
	26.51 (76)	22.44 (83)			---		---		---		---	0.41	1.07			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	65	59			
44	CBM69496ED		CBM7932C CBM7496A	43306	0.08	-0.05	0	-0.29	0.66	-0.16	0.39	-0.53	0.55			
	6.63 (98)	0.26 (90)	0,0509		4	3	51	18	31	14	62	68	75			
	16.18 (89)	12.62 (91)	2017-05-17		97	58	98	57	99	57	96	40	99			
	29.06 (82)	23.33 (85)			---		---		---		---	0.41	1.26			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	65	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	ÉPD Dir	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.04	-0.39	0.07	0	0.25	-2.56	-0.51			
			HDA121A		2	1	51	12	26	9	60	65	74			
	2.12 (93)	-0.37 (88)	0,0878		61	50	97	18	95	72	94	1	1			
	16.45 (89)	12.59 (90)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.53	0.5	0.76			
	30.48 (85)	24.23 (87)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	12	94	53			
46	CBM69259ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0	-0.34	0.28	-0.47	0.81	0.1	-0.1			
			CBM7878C		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	6.52 (98)	6.98 (98)	0,0378		96	56	98	35	98	27	99	94	56			
	14.03 (83)	12.56 (90)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.22			
	26.58 (76)	22.89 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
47	CDB09403ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.13	-0.33	-0.05	-0.15	0.13	0.19	-0.04			
			DUFS16853C		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	1.75 (92)	2.34 (94)	0,0417		89	63	87	39	92	58	91	97	71			
	15.83 (88)	12.55 (90)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
	30.06 (84)	24.31 (87)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	74			
48	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	-0.06	-0.37	0.18	-0.39	0.88	-0.41	0.28			
			FRAN509A		3	2	53	18	33	16	62	66	74			
	6.54 (98)	2.68 (95)	0,0448		93	41	95	25	97	35	99	55	99			
	15.59 (87)	12.55 (90)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.35	1.4			
	27.48 (78)	22.44 (83)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	67			
49	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.08	-0.3	0.04	0.14	-0.13	-0.34	0.03			
			FRAN416A		4	3	54	21	24	12	40	31	35			
	0.75 (90)	-0.44 (88)	0,0272		93	82	94	54	94	85	85	63	83			
	16.58 (90)	12.37 (90)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.99			
	28.67 (81)	22.49 (83)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	79			

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. %
50	CDB86541ED	CBM7934C	43224	0.06	-0.07	-0.05	-0.41	0.28	-0.78	1.02	0.03	0.06			
		DUFS92201B		3	2	53	18	31	15	61	66	74			
	7.73 (98)	0,0505		93	28	96	14	98	9	99	92	87			
	13.97 (83)	2017-04-06		---		---		---		---	0.37	0.87			
	27.26 (78)			0		0		0		0	4	4			
		0		---		---		---		---	51	55			
51	CDB09399ED	GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.09	-0.34	0	-0.13	0.22	0.21	0.06			
		DUFS03890C		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	2.16 (93)	0,0521		86	72	93	34	94	60	93	97	88			
	15.6 (87)	2017-11-27		---		---		---		---	0.41	1.63			
	28.4 (80)			0		0		0		0	3	3			
		0		---		---		---		---	66	71			