

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

| nés à partir de 2017 |

				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		
	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	LAU26444ED		LAU31215C	43060	-0.01	-0.1	0.05	-0.44	0.85	-0.17	1.37	0.34	-0.14	
			LAU18900C		5	3	51	16	33	17	62	18	19	
	11.36 (99)	12.31 (99)	0.0689		17	4	99	10	99	52	99	99	65	
	22.15 (96)	20.3 (98)	2017-01-12		---		---		---		---	0.53	2.13	
	39.3 (96)	34.46 (97)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	84	81	
2	LAU55545FD		LAU31215C	43060	0.01	-0.1	-0.04	-0.42	0.5	-0.17	1.19	0.19	-0.11	
			LAU64225Z		5	3	23	11	35	18	62	18	19	
	9.14 (98)	9.67 (99)	0.0934		32	5	96	14	99	52	99	97	56	
	21.03 (95)	18.75 (97)	2018-05-23		---		---		---		---	0.53	3.32	
	39.5 (96)	33.95 (97)			0		0		0		0	12	12	
			0		---		---		---		---	83	97	
3	LAU26436ED		LAU31215C	43060	0	-0.09	-0.04	-0.41	0.44	-0.1	1.14	0.23	-0.19	
			LAU18909C		5	3	47	14	33	17	62	18	19	
	8.48 (98)	9.82 (99)	0.0689		22	6	95	15	99	59	99	98	77	
	19.84 (94)	17.84 (96)	2017-01-20		---		---		---		---	0.49	2.13	
	35.96 (93)	31.13 (95)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	84	81	
4	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	0.11	-0.39	0.77	-0.02	0.96	1.01	-0.35	
			CBM4846C		4	3	53	19	31	15	60	64	72	
	8.72 (98)	13.37 (99)	0.0160		37	85	99	21	99	67	99	99	96	
	18.34 (92)	17.55 (96)	2017-05-12		---		---		---		---	0.33	1.36	
	27.28 (76)	25.04 (88)			0		0		0		0	16	16	
			0		---		---		---		---	39	63	

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	LAU26430ED		LAU31215C	43060	0	-0.09	-0.07	-0.44	0.42	-0.21	1.12	0.21	-0.2			
			LAU18882C		5	3	51	15	33	17	62	18	19			
	8.47 (98)	9.85 (99)	0.0713		27	7	93	9	98	48	99	97	80			
	19.34 (93)	17.46 (96)	2017-01-17		---		---		---		---	0.48	2.29			
	35.59 (92)	30.85 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	81	84			
6	LAU26470ED		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.14	-0.49	0.28	-0.46	1.19	0.22	-0.19			
			LAU18910C		5	3	52	16	34	18	62	18	19			
	8.38 (98)	9.75 (99)	0.0688		24	3	83	3	97	25	99	98	78			
	18.85 (92)	17.06 (96)	2017-01-05		---		---		---		---	0.53	2.39			
	37.28 (94)	32.17 (96)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	83	86			
7	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.07	0	-0.41	0.43	-0.24	0.95	-0.29	0.25			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	7.92 (98)	4.48 (96)	0.0436		90	22	98	15	98	45	99	73	2			
	20.34 (94)	16.71 (95)	2017-04-05		-1.63		0.32		0.78		-2.11	0.47	2.05			
	35.97 (93)	29.69 (94)			6		6		6		4	19	19			
			0		62		68		93		76	78	80			
8	CDB49612FD		GMP26210C	43224	0.04	-0.06	-0.05	-0.37	0.11	-0.12	1.22	-0.96	0.08			
			FRAN141A		5	4	55	23	36	20	63	69	76			
	7.5 (98)	3.77 (95)	0.0286		75	32	95	28	95	57	99	5	17			
	19.96 (94)	16.25 (95)	2018-08-01		-2.87		0.3		0.43		---	0.44	2.43			
	34.23 (91)	28.14 (93)			7		7		7		0	16	16			
			0		95		57		76		---	71	87			
9	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.07	-0.45	0.51	-0.35	0.74	-0.19	0.22			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	45	43	44			
	6.9 (97)	4.04 (96)	0.0276		88	25	99	8	99	34	98	82	3			
	19.79 (94)	16.15 (95)	2017-12-16		-2.91		0.31		0.45		-2.08	0.49	2.61			
	35.88 (93)	29.49 (94)			7		7		7		4	17	17			
			0		96		64		78		75	83	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB09417ED		GMP26210C DUFS16860C	43224	0.06	-0.06	0.12	-0.43	0.8	-0.63	1.03	-1.45	0.1			
	9.75 (98)	4.38 (96)	0.0421		5	4	55	23	36	20	63	69	76			
	19.34 (93)	15.97 (95)	2017-11-29		90	43	99	12	99	15	99	1	13			
	35.03 (92)	28.97 (93)			-3.1		0.31		0.2		---	0.45	2.43			
			0		7		7		7		0	15	15			
					97		62		60		---	74	87			
11	CDB09571ED		GMP26210C FRAN93A	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.45	0.4	-0.35	0.79	0.12	0.53			
	6.84 (97)	2.23 (93)	0.0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	19.75 (94)	15.68 (94)	2017-12-16		88	25	98	8	98	34	98	96	1			
	35.84 (93)	29.04 (94)			-2.91		0.31		0.45		-2.08	0.49	2.61			
			0		7		7		7		4	17	17			
					96		64		78		75	83	90			
12	LAU55544FD		LAU31215C LAU31236C	43060	-0.01	-0.08	-0.06	-0.42	0.12	0.1	0.4	0.39	-0.27			
	2.86 (94)	5.76 (97)	0.0476		5	3	35	13	33	17	62	18	19			
	18.17 (91)	15.41 (94)	2018-05-20		14	17	94	14	95	79	95	99	89			
	33.94 (90)	28.43 (93)			---		---		---		---	0.5	2.93			
			0		0		0		0		0	11	11			
					---		---		---		---	83	94			
13	HDA4507ED (M)		HDA5571D HDA977A	81100	0.03	-0.05	0.07	-0.46	0.48	-0.15	0.26	-2.67	-0.47			
	4.01 (95)	0.72 (90)	0.0274		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	19.32 (93)	15.12 (94)	2017-04-16		62	54	99	6	99	54	93	1	99			
	35.86 (93)	28.83 (93)			-1.49		0.39		0.03		-0.56	0.55	1.94			
			0		3		3		3		4	6	6			
					56		97		48		17	94	77			
14	LAU26433ED		LAU31215C LAU18891C	43060	0	-0.1	-0.15	-0.44	0.07	-0.2	0.75	0.08	-0.25			
	5.02 (96)	6.83 (98)	0.0713		5	3	47	14	31	17	61	18	19			
	16.94 (89)	14.78 (93)	2017-01-14		23	5	82	9	94	49	98	95	88			
	33.6 (90)	28.46 (93)			---		---		---		---	0.49	2.19			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	84	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	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(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% 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
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CDB86536ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.05	-0.07	-0.04	-0.41	0.1	-0.24	0.62	-0.69	-0.16			
	4.53 (96)	3.72 (95)	0.0436		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	17.91 (91)	14.56 (93)	2017-04-05		84	22	96	15	95	45	97	26	72			
	33.72 (90)	27.63 (92)														
			0													
					-1.63		0.32		0.78		-2.11		0.47		2.05	
					6		6		6		4		19		19	
					62		68		93		76		78		80	
16	CDB49564FD		GMP26210C FRAN93A	43224	0.06	-0.07	0	-0.45	0.21	-0.35	0.53	0	0.11			
	4.48 (96)	3.21 (95)	0.0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	18.05 (91)	14.55 (93)	2018-07-29		89	25	98	8	96	34	96	93	12			
	34.27 (91)	27.95 (92)														
			0													
					-2.91		0.31		0.45		-2.08		0.49		2.61	
					7		7		7		4		17		17	
					96		64		78		75		83		90	
17	LAU55548FD		LAU31215C LAU64225Z	43060	0.01	-0.1	-0.14	-0.42	-0.09	-0.17	0.67	-0.01	-0.19			
	3.76 (95)	4.92 (96)	0.0934		5	3	23	11	35	18	62	18	19			
	17.16 (89)	14.47 (93)	2018-05-23		31	5	84	14	90	52	98	92	77			
	35.9 (93)	29.84 (94)														
			0													
					---		---		---		---		0.53		3.32	
					0		0		0		0		12		12	
					---		---		---		---		83		97	
18	GAVL52230FD		LAU31215C SBEL59506C	43465	-0.01	-0.11	0.06	-0.44	0.44	-0.38	0.76	-0.32	-0.33			
	5.85 (97)	7.22 (98)	0.0330		5	3	50	15	27	15	56	62	72			
	16.25 (87)	14.39 (93)	2018-08-26		19	3	99	9	98	32	98	70	95			
	34.01 (90)	28.92 (93)														
			0													
					---		---		---		---		0.53		1.37	
					0		0		0		0		6		6	
					---		---		---		---		96		63	
19	CDB49563FD		GMP26210C FRAN93A	43224	0.06	-0.07	-0.1	-0.45	0.08	-0.35	0.52	0.08	0.17			
	4.31 (96)	2.78 (94)	0.0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	17.93 (91)	14.35 (92)	2018-07-29		89	25	90	8	94	34	96	95	6			
	34.16 (90)	27.76 (92)														
			0													
					-2.91		0.31		0.45		-2.08		0.49		2.61	
					7		7		7		4		17		17	
					96		64		78		75		83		90	

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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB49653FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	0.04	-0.44	0.52	-0.77	1.36	-0.02	0.48			
			DUFS92201B		5	4	54	23	35	20	63	69	76			
	10.19 (98)	5.32 (97)	0.0431		84	27	99	10	99	8	99	92	1			
	16.91 (89)	14.34 (92)	2018-08-05		-3.17		0.28		0.03		---	0.4	1.57			
	30.98 (85)	25.97 (89)			7		7		7		0	15	15			
			0		97		52		48		---	57	68			
21	GAVL52318FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.07	-0.08	-0.46	0.14	-0.42	0.77	0.1	-0.06			
			SBEL59585C		5	3	51	15	32	17	36	18	19			
	5.28 (96)	5.53 (97)	0.0169		36	26	92	6	96	29	98	95	44			
	16.71 (88)	14.23 (92)	2018-10-19		---		---		---		---	0.46	1.97			
	32.19 (87)	26.98 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	75	78			
22	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.08	0.01	-0.48	0.39	-0.7	0.61	0.01	-0.58			
			FRAN124A		5	4	55	23	36	20	63	65	73			
	6.09 (97)	10.26 (99)	0.0229		94	16	98	4	98	11	97	93	99			
	15.29 (85)	14.14 (92)	2017-04-08		-2.62		0.28		0.21		-2.4	0.41	1.71			
	29.8 (82)	26.03 (89)			7		7		7		4	17	17			
			0		93		51		62		86	61	72			
23	CBM12904FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.08	-0.01	-0.28	0.32	0.22	0.28	0.19	-0.12			
			LAU94300A		5	4	52	20	32	15	62	69	76			
	3.84 (95)	4.95 (96)	0.0342		75	12	97	64	98	87	94	97	59			
	16.92 (89)	14.13 (92)	2018-01-15		---		---		---		---	0.41	1.64			
	30.48 (84)	25.37 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	62	70			
24	GAVL52158FD		LAU31215C	43465	0	-0.08	-0.2	-0.42	-0.2	-0.32	0.87	0.96	-0.23			
			SBEL59558C		5	3	52	16	33	17	63	66	74			
	4.37 (96)	8.29 (98)	0.0295		23	11	71	14	87	38	98	99	85			
	15.64 (86)	14.1 (92)	2018-08-28		---		---		---		---	0.47	2.09			
	32.15 (87)	27.62 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	80			

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	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	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB49562FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	-0.07	-0.45	0.14	-0.35	0.43	-0.31	0.17				
			FRAN93A		6	4	55	24	33	19	45	43	44				
	4.05 (95)	1.51 (92)	0.0276		89	25	93	8	95	34	95	71	6				
	17.74 (90)	13.88 (92)	2018-07-29		-2.91		0.31		0.45		-2.08	0.49	2.61				
	33.98 (90)	27.31 (91)			7		7		7		4	17	17				
			0		96		64		78		75	83	90				
26	CBM05355FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.04	-0.47	0.59	-0.47	0.54	0.1	-0.37				
			CBM5632C		6	5	52	22	30	18	60	68	75				
	6.51 (97)	9.2 (99)	0.0224		87	41	99	5	99	25	97	95	97				
	14.85 (83)	13.8 (91)	2018-07-15		---		---		---		---	0.38	1.52				
	27.5 (76)	24.2 (86)			0		0		0		0	13	13				
			0		---		---		---		---	50	67				
27	GAVL52159FD		LAU31215C	43465	0	-0.08	-0.18	-0.42	-0.04	-0.32	0.84	-0.42	-0.21				
			SBEL59558C		5	3	52	16	33	17	63	66	74				
	5.08 (96)	5.26 (97)	0.0295		23	11	75	14	92	38	98	59	81				
	16.15 (87)	13.77 (91)	2018-08-28		---		---		---		---	0.47	2.09				
	32.62 (88)	27.3 (91)			0		0		0		0	11	11				
			0		---		---		---		---	79	80				
28	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.04	0.01	-0.4	0.28	0.03	0.2	0.67	-0.21				
			CBM7764C		4	3	54	20	31	15	62	42	44				
	2.8 (94)	5.97 (97)	0.0119		48	71	98	17	97	72	92	99	82				
	15.92 (86)	13.64 (91)	2017-03-22		---		---		---		---	0.38	1.2				
	26.38 (74)	22.36 (81)			0		0		0		0	16	16				
			0		---		---		---		---	53	59				
29	LAU55540FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.15	-0.44	-0.12	-0.31	0.71	0.03	-0.16				
			LAU64218Z		5	3	23	11	34	18	62	18	19				
	3.76 (95)	4.82 (96)	0.0885		28	4	82	9	90	38	98	93	71				
	16.12 (87)	13.63 (91)	2018-05-19		---		---		---		---	0.51	3				
	34.61 (91)	28.77 (93)			0		0		0		0	11	11				
			0		---		---		---		---	84	94				

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CBM05299FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	0.03	-0.44	0.52	-0.37	0.29	-0.66	-0.69			
			CBM5307C		7	5	53	23	35	20	63	69	76			
	5.02 (96)	8.54 (98)	0.0084		90	53	99	10	99	33	94	29	99			
	14.81 (83)	13.56 (91)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.96			
	27.97 (78)	24.38 (86)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	78			
31	LAU55550FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.08	-0.03	-0.46	0.03	-0.34	0.77	0.48	-0.33			
			LAU31237C		5	3	35	13	33	17	62	18	19			
	4.02 (95)	7.57 (98)	0.0193		16	18	97	6	93	36	98	99	95			
	15.04 (84)	13.48 (91)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.14			
	30.13 (83)	25.85 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	81			
32	CBM12905FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.08	-0.07	-0.28	0.04	0.22	0.12	-0.36	-0.79			
			LAU94300A		5	4	52	20	32	15	62	69	76			
	1.73 (92)	7.12 (98)	0.0342		74	12	93	64	94	87	90	66	99			
	15.4 (85)	13.44 (91)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.64			
	29.08 (80)	24.7 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
33	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.01	-0.49	0.25	-0.38	-0.09	-1.73	-0.45			
			HDA2446C		1	1	51	11	26	9	61	61	71			
	1.4 (91)	0.59 (90)	0.0342		65	51	97	3	97	32	85	1	99			
	17.04 (89)	13.28 (90)	2017-04-16		-1.65		0.44		0.17		-0.4	0.58	1.89			
	35.81 (93)	28.71 (93)			3		3		3		3	3	3			
			0		63		97		59		13	94	76			
34	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.01	-0.43	0.28	-0.47	0.31	-0.17	0.2			
			DUFS99132A		5	4	55	24	37	21	43	24	24			
	3.77 (95)	1.41 (92)	0.0425		87	30	98	11	97	24	94	83	4			
	16.74 (88)	13.07 (90)	2017-11-29		-2.95		0.33		0.26		-2.12	0.49	2.64			
	33.52 (89)	26.91 (91)			7		7		7		3	17	17			
			0		96		71		65		76	82	90			

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. %
35	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.05	-0.05	0.02	-0.46	0.17	-0.18	0.3	-2.52	-0.45			
			HDA121A		3	2	54	18	33	15	61	65	74			
	2.91 (94)	-0.04 (88)	0.0878		81	57	98	6	96	51	94	1	99			
	16.71 (88)	12.93 (90)	2017-04-22		-0.96		0.37		-0.14		-0.25	0.51	1.12			
	31.49 (86)	25.17 (88)			3		3		3		4	6	6			
			0		32		88		36		10	95	58			
36	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	-0.06	-0.41	0.07	-0.25	0.19	-0.32	0.04			
			DUFS99127A		5	4	55	23	34	19	62	64	72			
	2.26 (93)	0.91 (91)	0.0422		81	26	94	16	94	44	92	70	22			
	16.72 (88)	12.9 (90)	2017-04-07		-2.91		0.33		0.21		---	0.49	2.52			
	32.71 (88)	26.11 (90)			7		7		7		0	15	15			
			0		96		71		61		---	82	88			