

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	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	LAU26437ED		LAU31216C	43060	0.02	-0.04	-0.01	-0.35	0.42	0.6	0.47	1.17	-0.28		
			LAU31238C		3	2	49	9	30	13	62	17	19		
	5 (96)	9.73 (98)	0,0273		45	84	98	34	98	98	96	99	90		
	23.1 (96)	20.25 (97)	2017-01-16		---		---		---		---	0.46	3.38		
	35.98 (92)	31.05 (95)			0		0		0		0	7	7		
			0		---		---		---		---	75	96		
2	LAU26444ED		LAU31215C	43472	0	-0.1	0.03	-0.45	0.68	-0.19	1.04	0.31	-0.01		
			LAU18900C		5	3	51	16	33	17	62	22	22		
	8.91 (98)	8.99 (98)	0,0689		24	4	99	7	99	48	99	98	33		
	20.36 (94)	18.03 (96)	2017-01-12		---		---		---		---	0.53	1.84		
	37.45 (93)	32.12 (95)			0		0		0		0	18	18		
			0		---		---		---		---	94	71		
3	CBM32403GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	0.12	-0.39	1.06	-0.08	0.25	2.16	-0.28		
			LAU26493E		7	5	48	22	29	19	56	64	72		
	7.05 (97)	14.1 (99)	0,0368		69	39	99	18	99	59	93	99	90		
	17.69 (90)	17.19 (95)	2019-02-03		---		---		---		---	0.4	1.47		
	30.27 (82)	27.57 (91)			0		0		0		0	12	12		
			0		---		---		---		---	57	62		
4	LAU55545FD		LAU31215C	43306	0.01	-0.1	-0.05	-0.42	0.39	-0.17	0.84	0.34	0.09		
			LAU64225Z		5	3	23	11	35	18	62	22	22		
	6.8 (97)	6.35 (97)	0,0934		30	4	95	11	98	51	98	98	15		
	19.46 (93)	16.65 (95)	2018-05-23		---		---		---		---	0.54	3.06		
	38.23 (94)	32.09 (95)			0		0		0		0	19	19		
			0		---		---		---		---	94	93		



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	CBM32428GD		CBM7932C LAU26493E	43306	0.04	-0.06	0.15	-0.39	1.26	-0.08	0.11	0.58	-0.37			
	7.35 (97)	11.19 (99)	0,0368		7	5	48	22	29	19	56	64	72			
	17.9 (90)	16.65 (95)	2019-02-03		70	39	99	18	99	59	90	99	96			
	30.47 (83)	27.05 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.47			
			0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
					---	---	---	---	---	---	---	57	62			
6	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.05	-0.07	-0.01	-0.38	0.37	-0.21	0.84	-0.32	0.22			
	6.93 (97)	3.7 (95)	0,0436		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	19.64 (93)	15.99 (94)	2017-04-05		81	27	98	21	98	46	98	62	3			
	35.82 (92)	29.39 (93)			-1.59	0.32	0.9	-1.88	0.47	2.34						
			0		6	6	6	4	22	22	22	22	22			
					63	66	92	75	77	82	82	82	82			
7	CBM32337GD		CBM12597E CBM53192E	43306	0.05	-0.04	0.04	-0.36	0.53	0.06	0.39	0	-0.28			
	5.29 (96)	7.08 (98)	0,0298		1	1	49	9	21	7	19	20	21			
	18 (91)	15.6 (94)	2019-01-21		80	76	99	29	99	72	95	90	90			
	29.38 (80)	25.09 (87)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.3			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	58	58			
8	LAU26436ED		LAU31215C LAU18909C	43060	0	-0.1	-0.07	-0.43	0.28	-0.12	0.76	0.43	-0.07			
	5.86 (97)	7.02 (98)	0,0689		5	3	47	14	33	17	62	22	22			
	17.86 (90)	15.55 (94)	2017-01-20		29	5	94	11	97	55	98	99	47			
	33.96 (89)	28.8 (93)			---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.84			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	94	71			
9	CBM83364GD		FRAN254D LAU05465E	43306	0.03	-0.07	-0.04	-0.32	0.17	0.16	0.42	-0.54	-0.6			
	3.6 (95)	6.82 (98)	0,0270		6	4	48	20	29	16	56	64	72			
	17.8 (90)	15.27 (93)	2019-01-07		60	24	96	45	96	81	95	36	99			
	31.87 (86)	26.92 (90)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	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		% 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	LAU26435ED		LAU31225C LAU31234C	43472	0.01	-0.07	0.03	-0.42	0.46	-0.16	0.38	1.36	-0.24			
	4.5 (96)	9.46 (98)	0,0198		2	1	48	10	26	10	60	17	19			
	16.79 (88)	15.27 (93)	2017-01-06		35	29	99	11	99	51	95	99	86			
	31.4 (85)	27.28 (91)			---		---		---		---	0.44	2.35			
			0		0		0		0		0	9	9			
					---		---		---		---	69	82			
11	LAU26430ED		LAU31215C LAU18882C	43060	0.01	-0.09	-0.09	-0.45	0.28	-0.21	0.72	0.32	-0.08			
	5.84 (97)	6.77 (98)	0,0713		5	3	51	15	33	17	62	22	22			
	17.38 (89)	15.12 (93)	2017-01-17		36	6	92	7	97	46	98	98	49			
	33.27 (88)	28.2 (92)			---		---		---		---	0.47	2.04			
			0		0		0		0		0	18	18			
					---		---		---		---	77	76			
12	LAU26470ED		LAU31215C LAU18910C	43060	0.01	-0.1	-0.16	-0.49	0.14	-0.45	0.82	0.32	-0.06			
	5.93 (97)	6.72 (97)	0,0688		5	3	52	16	34	18	62	22	22			
	17.14 (89)	14.92 (93)	2017-01-05		30	3	80	3	96	25	98	98	45			
	35.37 (91)	29.86 (94)			---		---		---		---	0.53	2.03			
			0		0		0		0		0	18	18			
					---		---		---		---	94	75			
13	CBM32476GD		CBM12597E CBM53192E	43306	0.05	-0.04	0.01	-0.36	0.44	0.06	0.36	-0.94	-0.36			
	4.82 (96)	4.97 (96)	0,0298		1	1	49	9	21	7	54	63	72			
	17.66 (90)	14.81 (93)	2019-01-21		80	76	98	29	99	72	95	4	96			
	29.07 (80)	24.34 (85)			---		---		---		---	0.41	1.3			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	58	58			
14	CBM80020GD		CBM12597E LAU94193A	43306	0.06	-0.05	0.03	-0.35	0.46	-0.4	0.76	-0.3	-0.83			
	6.92 (97)	12.27 (99)	0,0211		2	1	50	11	24	8	61	68	75			
	15.08 (84)	14.63 (92)	2019-01-12		89	46	99	31	99	28	98	65	99			
	27.46 (75)	24.79 (86)			---		---		---		---	0.38	0.53			
			0		0		0		0		0	10	10			
					---		---		---		---	50	39			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.05	0.03	-0.43	0.47	-0.17	0.25	-2.68	-0.49			
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	3.97 (95)	0.86 (90)	0,0274		50	57	99	9	99	50	93	1	99			
	18.58 (91)	14.56 (92)	2017-04-16		-1.43		0.38		-0.06		-0.65	0.53	1.97			
	34.54 (90)	27.79 (91)			3		3		3		4	6	6			
			0		56		94		34		20	94	74			
16	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.09	-0.52	0.74	-0.91	0.92	-1.51	0.09			
			DUFS16860C		6	4	55	24	37	21	63	69	76			
	9 (98)	3.68 (95)	0,0421		89	28	99	2	99	4	99	1	15			
	17.54 (90)	14.42 (92)	2017-11-29		-2.92		0.32		0.51		---	0.45	2.38			
	34.59 (90)	28.47 (92)			8		8		8		0	23	23			
			0		96		66		74		---	72	83			
17	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.08	0.05	-0.53	0.45	-0.64	0.61	-0.25	0.2			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	45	43	45			
	5.9 (97)	3.1 (94)	0,0276		81	16	99	1	99	13	97	70	4			
	17.69 (90)	14.31 (92)	2017-12-16		-2.69		0.32		0.73		-1.86	0.49	2.68			
	35.22 (91)	28.74 (92)			8		8		8		4	24	24			
			0		93		67		85		74	81	88			
18	CDB49612FD		GMP26210C	43224	0.02	-0.08	-0.09	-0.46	0.05	-0.41	1.01	-1.06	0.05			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	6.15 (97)	2.53 (94)	0,0286		47	13	91	6	94	28	99	2	22			
	17.33 (89)	13.91 (91)	2018-08-01		-2.63		0.3		0.71		---	0.43	2.4			
	32.74 (87)	26.65 (90)			8		8		8		0	23	23			
			0		92		58		84		---	67	83			
19	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.04	-0.07	-0.05	-0.38	0.05	-0.21	0.51	-0.74	-0.17			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	3.58 (95)	2.8 (94)	0,0436		73	27	95	21	94	46	96	14	74			
	17.23 (89)	13.82 (91)	2017-04-05		-1.59		0.32		0.9		-1.88	0.47	2.34			
	33.59 (89)	27.31 (91)			6		6		6		4	22	22			
			0		63		66		92		75	77	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	
					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. %
20	CDB09571ED		GMP26210C FRAN93A	43224	0.05	-0.08	-0.01	-0.53	0.34	-0.64	0.66	0.05	0.53			
	5.85 (97)	1.19 (91)	0,0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	17.66 (90)	13.82 (91)	2017-12-16		81	16	97	1	98	13	97	92	1			
	35.19 (91)	28.27 (92)														
			0													
21	CBM79964GD		CBM12597E CBM53213E	43306	0.05	-0.04	0.03	-0.33	0.25	0.05	0.38	-0.8	-0.55			
	3.77 (95)	5.82 (97)	0,0395		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	16.11 (87)	13.79 (91)	2019-01-14		87	88	99	39	97	72	95	9	99			
	26.86 (74)	22.75 (82)														
			0													
22	CBM80030GD		CBM12597E LAU18888C	43306	0.06	-0.07	-0.1	-0.36	0.17	-0.21	0.58	0.94	0.13			
	5.16 (96)	6.05 (97)	0,0322		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	15.96 (86)	13.75 (91)	2019-01-12		87	27	90	28	96	47	97	99	10			
	29.91 (82)	25.25 (87)														
			0													
23	CBM80021GD		CBM12597E LAU94193A	43306	0.06	-0.05	-0.01	-0.35	0.25	-0.4	0.76	0.26	-0.57			
	5.98 (97)	10.71 (99)	0,0211		2	1	50	11	24	8	61	68	75			
	14.4 (82)	13.7 (91)	2019-01-12		89	46	97	31	97	28	98	97	99			
	26.83 (74)	23.9 (84)														
			0													
24	CBM12904FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.02	-0.08	-0.01	-0.26	0.25	0.23	0.28	0.16	-0.14			
	3.17 (94)	4.46 (96)	0,0342		6	4	52	21	34	18	63	69	76			
	16.49 (88)	13.68 (91)	2018-01-15		52	15	98	67	97	86	94	95	67			
	30.12 (82)	24.96 (87)														
			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		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	GAVL02296FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.07	-0.13	-0.49	0.06	-0.5	0.7		0.67		0.36	
			SBEL74941D		5	3	51	16	32	17	62		67		75	
	4.75 (96)	3.13 (95)	0,0244		41	20	85	3	94	21	98		99		1	
	16.71 (88)	13.6 (91)	2018-10-19		---		---		---		---		0.49		1.76	
	33.16 (88)	27.15 (91)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		89		69	
26	LAU55544FD		LAU31215C	43306	-0.01	-0.08	-0.08	-0.43	-0.02	0.11	-0.03		0.42		-0.14	
			LAU31236C		5	3	35	13	33	17	62		22		22	
	0.04 (88)	2.22 (93)	0,0476		16	15	93	10	93	78	87		99		66	
	16.83 (88)	13.41 (90)	2018-05-20		---		---		---		---		0.52		2.93	
	33.16 (88)	26.88 (90)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		94		91	
27	CBM70021FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.04	0.03	-0.29	0.01	0.49	-0.4		0.18		-0.52	
			CBM53155E		6	4	52	21	23	14	36		39		41	
	-1.84 (81)	2.99 (94)	0,0160		56	67	99	56	93	97	73		96		99	
	16.72 (88)	13.35 (90)	2018-04-28		---		---		---		---		0.44		2.05	
	29.34 (80)	23.85 (84)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		69		76	
28	CDB49653FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.08	0.02	-0.56	0.55	-1.14	1.26		-0.05		0.46	
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63		69		76	
	9.98 (98)	5.25 (97)	0,0431		86	16	99	1	99	1	99		87		1	
	15.42 (85)	13.2 (90)	2018-08-05		-2.98		0.31		0.32		---		0.41		1.53	
	31.25 (85)	26.19 (89)			8		8		8		0		22		22	
			0		96		59		60		---		59		64	
29	CDB47783GD		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	0.04	-0.53	0.09	-1.06	1.27		0.13		0.05	
			CDB86609E		5	4	53	21	33	19	62		69		76	
	7.24 (97)	6.49 (97)	0,0471		84	25	99	1	95	2	99		95		21	
	14.89 (84)	13.09 (90)	2019-01-19		-2.17		0.35		0.65		---		0.45		1.67	
	32.52 (87)	27.49 (91)			8		8		8		0		15		15	
			0		84		77		81		---		72		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	% 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
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB49564FD		GMP26210C FRAN93A	43224	0.05	-0.08	-0.01	-0.53	0.18	-0.64	0.45	-0.05	0.1			
	3.93 (95)	2.66 (94)	0,0276		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	16.28 (87)	13.06 (90)	2018-07-29		83	16	97	1	96	13	96	87	13			
	33.9 (89)	27.55 (91)														
			0		93		67		85		74	81	88			
31	CBM70020FD		FRAN254D CBM53155E	43306	0.03	-0.04	0.02	-0.29	-0.04	0.49	-0.44	0.16	-0.52			
	-2.21 (80)	2.66 (94)	0,0160		6	4	52	21	23	14	36	39	41			
	16.45 (88)	13.06 (90)	2018-04-28		56	67	98	56	92	97	72	95	99			
	29.09 (80)	23.56 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	76			
32	CBM12905FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.02	-0.08	-0.06	-0.26	-0.03	0.23	0.12	-0.38	-0.82			
	1.06 (90)	6.65 (97)	0,0342		6	4	52	21	34	18	63	69	76			
	14.98 (84)	12.99 (90)	2018-01-15		51	15	94	67	92	86	91	55	99			
	28.71 (79)	24.29 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	61	65			
33	CDB86601ED		GMP26210C FRAN124A	43224	0.07	-0.08	0	-0.56	0.37	-0.96	0.53	-0.01	-0.59			
	5.6 (97)	9.85 (99)	0,0229		6	4	55	23	36	20	63	65	73			
	13.91 (81)	12.98 (90)	2017-04-08		93	11	98	1	98	3	96	89	99			
	29.45 (80)	25.67 (88)														
			0		8		8		8		4	23	23			
					88		54		73		86	59	69			
34	CBM53492ED		CBM5300C CBM7764C	43306	0.02	-0.05	-0.01	-0.43	0.19	-0.04	0.13	0.61	-0.23			
	1.93 (92)	5.21 (97)	0,0119		4	3	54	20	31	15	62	42	44			
	15.28 (85)	12.93 (89)	2017-03-22		44	56	98	9	96	64	91	99	85			
	26.28 (72)	22.08 (80)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	54	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.05	-0.47	0.23	-0.39	-0.11	-1.71	-0.47			
			HDA2446C		1	1	51	11	26	9	61	61	71			
	1.32 (91)	0.68 (90)	0,0342		56	52	95	5	97	29	85	1	99			
	16.49 (88)	12.87 (89)	2017-04-16		-1.62		0.44		0.11		-0.39	0.57	1.98			
	35.25 (91)	28.28 (92)			3		3		3		3	3	3			
			0		65		95		46		10	94	74			
36	CDB49563FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.08	-0.12	-0.53	0.05	-0.64	0.44	0.03	0.16			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	3.76 (95)	2.2 (93)	0,0276		82	16	87	1	94	13	95	91	7			
	16.16 (87)	12.85 (89)	2018-07-29		-2.69		0.32		0.73		-1.86	0.49	2.68			
	33.79 (89)	27.34 (91)			8		8		8		4	24	24			
			0		93		67		85		74	81	88			
37	CBM32334GD		CBM70152E	43306	0.02	-0.05	0.08	-0.37	0.63	-0.22	-0.2	0.59	-0.76			
			CBM53155E		1	1	50	11	22	8	59	67	75			
	2.41 (93)	9.83 (99)	0,0684		49	59	99	24	99	45	82	99	99			
	13.41 (79)	12.71 (89)	2019-01-22		---		---		---		---	0.41	0.88			
	26.06 (72)	23.07 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	48			
38	LAU26433ED		LAU31215C	43060	0.01	-0.1	-0.17	-0.45	-0.07	-0.21	0.38	0.2	-0.12			
			LAU18891C		5	3	47	14	31	17	61	22	22			
	2.57 (93)	3.84 (95)	0,0713		30	4	79	6	91	47	95	96	63			
	15.27 (85)	12.68 (89)	2017-01-14		---		---		---		---	0.49	1.95			
	31.85 (86)	26.29 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	94	73			
39	CBM32465GD		CBM12597E	43306	0.06	-0.02	-0.02	-0.33	-0.09	0.13	-0.18	0.57	-0.37			
			CBM6626A		2	1	51	12	28	10	62	68	75			
	-0.61 (86)	3.9 (95)	0,0332		88	92	97	41	91	79	82	99	96			
	15.42 (85)	12.63 (89)	2019-01-19		---		---		---		---	0.42	1.92			
	27.54 (76)	22.69 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	63	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	GAVL02295FD		LAU31215C	43465	0.02	-0.08	-0.15	-0.52	-0.01	-0.74	0.75	0.41	0.18			
			SBEL74876D		5	3	51	16	32	17	62	67	75			
	4.83 (96)	3.99 (95)	0,0234		45	17	82	2	93	9	98	99	6			
	15.24 (85)	12.62 (89)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.84			
	31.77 (86)	26.19 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	71			
41	GAVL02293FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.07	-0.15	-0.49	-0.11	-0.5	0.56	0.63	0.24			
			SBEL74941D		5	3	51	16	32	17	62	67	75			
	3.21 (94)	2.55 (94)	0,0244		41	20	81	3	90	21	97	99	2			
	15.6 (85)	12.56 (89)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.76			
	32.14 (86)	26.16 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	69			
42	GAVL52230FD		LAU31215C	43465	-0.01	-0.11	0.05	-0.45	0.35	-0.39	0.44	-0.1	-0.21			
			SBEL59506C		5	3	50	15	27	15	56	63	72			
	3.72 (95)	4.87 (96)	0,0330		16	2	99	7	98	30	95	84	82			
	14.63 (83)	12.5 (89)	2018-08-26		---	---	---	---	---	---	---	0.53	1.13			
	32.48 (87)	27.09 (90)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	54			
43	CBM65495FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.04	-0.02	-0.21	-0.01	0.32	0.06	-0.72	-0.15			
			CBM8879B		6	4	54	22	35	18	63	69	76			
	0.69 (89)	0.06 (88)	0,0373		66	66	97	85	93	91	89	16	70			
	16.23 (87)	12.32 (88)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.94			
	29.59 (81)	23.43 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	73			
44	LAU55548FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.14	-0.42	-0.2	-0.17	0.33	0.14	0.01			
			LAU64225Z		5	3	23	11	35	18	62	22	22			
	1.33 (91)	1.52 (92)	0,0934		29	4	83	11	87	51	94	95	29			
	15.52 (85)	12.3 (88)	2018-05-23		---	---	---	---	---	---	---	0.54	3.06			
	34.58 (90)	27.91 (91)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	93			

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 Date Naiss.		% 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(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.05	-0.06	-0.07	-0.38	0.11	-0.24	0.64		-0.46		0.36	
	4.79 (96)	0.26 (89)	0,0448		3	2	53	18	33	17	62		66		74	
	15.95 (86)	12.25 (88)	2017-04-07		80	34	93	23	95	43	97		45		1	
	29.5 (81)	23.49 (83)														
			0		6		6		6		0		20		20	
					56		53		85		---		50		76	
46	CBM79973GD		CBM12597E CBM8811D	43306	0.07	-0.03	0.04	-0.32	0.2	0.04	-0.08		-0.28		-0.42	
	1.29 (91)	3.87 (95)	0,0641		1	1	48	9	21	7	59		67		75	
	14.87 (84)	12.25 (88)	2019-01-14		93	89	99	43	96	71	85		67		98	
	25.83 (71)	21.35 (78)														
			0		---		---		---		---		0.38		1.2	
					0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		51		56	
47	CDB49562FD		GMP26210C FRAN93A	43224	0.05	-0.08	-0.09	-0.53	0.09	-0.64	0.31		-0.37		0.16	
	3.19 (94)	0.69 (90)	0,0276		6	4	55	24	33	20	45		43		45	
	15.75 (86)	12.15 (88)	2018-07-29		82	16	91	1	95	13	94		57		7	
	33.41 (88)	26.67 (90)														
			0		8		8		8		4		24		24	
					93		67		85		74		81		88	
48	LAU55550FD		LAU31215C LAU31237C	43060	-0.01	-0.08	-0.04	-0.47	-0.09	-0.27	0.37		0.52		-0.22	
	1.5 (91)	4.5 (96)	0,0193		5	3	35	13	33	17	62		22		22	
	14.34 (82)	12.1 (88)	2018-05-18		19	17	96	5	91	40	95		99		84	
	29.71 (81)	24.71 (86)														
			0		0		0		0		0		18		18	
					---		---		---		---		76		79	
49	GAVL52158FD		LAU31215C SBEL59558C	43465	0	-0.09	-0.21	-0.43	-0.28	-0.37	0.6		1.1		-0.1	
	2.59 (93)	5.97 (97)	0,0295		5	3	52	16	33	17	63		67		75	
	13.85 (80)	12.1 (88)	2018-08-28		21	7	70	10	85	31	97		99		56	
	30.69 (83)	25.85 (88)														
			0		---		---		---		---		0.48		1.84	
					0		0		0		0		18		18	
					---		---		---		---		79		71	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CBM83320GD		CBM7932C LAU05502E	43306	0.05	-0.06	0.02	-0.48	0.45	-0.64	0.54	0.22	0			
	5.7 (97)	5.73 (97)	0,0445		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	13.77 (80)	12.09 (88)	2019-01-09		79	30	99	4	99	13	96	97	30			
	28.03 (77)	23.78 (84)			---		---		---		---	0.4	1.37			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	57	60			
51	CDB47740GD		CDB86475E CDB09517E	43224	0.04	---	-0.02	-0.4	0.28	-0.22	0.17	-1.1	0.19			
	3.07 (94)	-1.53 (83)	0,0475		1	0	43	6	16	5	54	64	73			
	16.25 (87)	12.03 (88)	2019-01-12		77	---	97	17	97	45	91	2	5			
	31.5 (85)	24.66 (86)			---		---		---		---	---	---			
			0		0		0		0		0	0	0			
					---		---		---		---	---	---			
52	CBM05355FD		CBM7932C CBM5632C	43306	0.07	-0.05	0.02	-0.47	0.36	-0.65	0.41	0.05	-0.44			
	4.77 (96)	8.02 (98)	0,0224		7	5	52	23	31	20	60	68	75			
	12.88 (77)	11.92 (87)	2018-07-15		92	58	99	4	98	13	95	92	98			
	25.89 (71)	22.58 (81)			---		---		---		---	0.38	1.35			
			0		0		0		0		0	15	15			
					---		---		---		---	49	59			
53	CDB86541ED		CBM7934C DUFS92201B	43224	0.06	-0.07	-0.05	-0.4	0.18	-0.71	0.93	-0.19	0.18			
	6.7 (97)	4.16 (96)	0,0505		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	14.14 (81)	11.86 (87)	2017-04-06		88	28	95	15	96	10	99	76	5			
	28.84 (79)	23.93 (84)			-1.88		0.3		0.48		---	0.39	1.2			
			0		6		6		6		0	21	21			
					75		58		72		---	54	56			
54	CDB09422ED		GMP26210C DUFS99132A	43224	0.05	-0.07	-0.01	-0.52	0.24	-0.73	0.17	-0.2	0.17			
	2.9 (94)	0.78 (90)	0,0425		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	15.25 (85)	11.78 (87)	2017-11-29		86	19	97	2	97	9	91	75	6			
	33.46 (88)	26.72 (90)			-2.79		0.34		0.6		-1.86	0.49	2.69			
			0		8		8		8		3	24	24			
					94		75		79		74	91	88			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.05	-0.13	-0.48	-0.05	-0.39	-0.48	-1.23	-0.5			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	61	71			
	-1.71 (82)	-0.55 (87)	0,0342		52	48	85	3	92	30	69	1	99			
	15.53 (85)	11.78 (87)	2017-04-23		-1.42		0.47		-0.09		-0.25		0.62		2.17	
	35.73 (92)	28.33 (92)			4		4		4		5	7	7			
			0		55		92		33		7	94	79			
56	GAVL52159FD		LAU31215C	43465	0	-0.09	-0.19	-0.43	-0.11	-0.37	0.56	-0.28	-0.08			
			SBEL59558C		5	3	52	16	33	17	63	67	75			
	3.27 (94)	2.93 (94)	0,0295		21	7	74	10	90	31	97	68	49			
	14.34 (82)	11.75 (87)	2018-08-28		---		---		---		---	0.48	1.84			
	31.15 (84)	25.52 (88)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	79	71			
57	GAVL02298FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.08	-0.1	-0.53	0.11	-0.79	0.39	-0.25	-0.26			
			SBEL59641C		5	3	52	16	32	17	62	67	75			
	3.32 (94)	4.49 (96)	0,0192		37	13	90	1	95	7	95	70	89			
	13.88 (81)	11.72 (87)	2018-10-31		---		---		---		---	0.5	1.56			
	31.56 (85)	26.17 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	89	64			
58	CBM05299FD		CBM7932C	43306	0.07	-0.04	0.01	-0.44	0.28	-0.51	0.14	-0.7	-0.78			
			CBM5307C		8	5	54	24	35	22	63	69	76			
	3.09 (94)	7.36 (98)	0,0084		94	71	98	8	97	20	91	17	99			
	12.85 (77)	11.69 (87)	2018-07-11		---		---		---		---	0.39	1.81			
	26.19 (72)	22.61 (81)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	53	70			
59	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.08	-0.08	-0.49	0.05	-0.51	0.09	-0.28	0.08			
			DUFS99127A		6	4	55	24	35	20	62	64	72			
	1.67 (92)	0.22 (89)	0,0422		79	15	92	3	94	21	90	68	16			
	15.33 (85)	11.68 (87)	2017-04-07		-2.76		0.34		0.54		---	0.5	2.57			
	32.92 (88)	26.14 (89)			8		8		8		0	21	21			
			0		94		76		76		---	91	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM83015FD		CBM69327E	43306	0.02	-0.03	-0.06	-0.33	-0.2	0.13	-0.01	1.11	-0.33			
			CBM8533D		2	1	51	12	24	9	60	67	75			
	-0.71 (85)	4.82 (96)	0,0562		45	88	95	39	87	79	87	99	94			
	13.67 (80)	11.59 (86)	2018-11-05		---		---		---		---	0.4	1.24			
	24.67 (68)	20.69 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	56			
61	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.04	-0.05	-0.01	-0.46	0.11	-0.34	0.27	-2.47	-0.5			
			HDA121A		3	2	54	18	33	15	61	65	74			
	2.56 (93)	0.13 (88)	0,0878		76	60	97	5	95	34	93	1	99			
	14.84 (83)	11.52 (86)	2017-04-22		-0.85		0.36		-0.28		-0.26	0.48	1.08			
	29.12 (80)	23.31 (83)			3		3		3		5	8	8			
			0		28		83		25		7	78	53			
62	CBM83069FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	0.03	-0.27	0	0.31	-0.35	0.03	-0.02			
			CBM85889D		6	4	51	21	29	16	24	24	24			
	-1.55 (82)	-1.13 (85)	0,0272		72	57	99	67	93	90	76	91	35			
	15.63 (86)	11.49 (86)	2018-11-08		---		---		---		---	0.44	2.17			
	29.43 (80)	22.95 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	79			
63	LAU55540FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.16	-0.46	-0.24	-0.31	0.35	0.08	0.02			
			LAU64218Z		5	3	23	11	34	18	62	22	22			
	1.34 (91)	1.26 (91)	0,0885		29	3	81	6	86	36	94	93	26			
	14.57 (83)	11.49 (86)	2018-05-19		---		---		---		---	0.52	2.7			
	33.26 (88)	26.79 (90)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	94	88			
64	CBM28315FD		FRAN254D	43306	0.06	-0.08	0.01	-0.34	0.2	-0.26	-0.23	-0.18	-0.58			
			LAU94183A		6	4	54	23	35	18	63	69	76			
	0.62 (89)	4.86 (96)	0,0084		90	16	98	35	96	41	81	77	99			
	13.54 (79)	11.44 (86)	2018-09-13		---		---		---		---	0.47	1.87			
	30.58 (83)	25.37 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBM32371GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.05	-0.07	-0.41	0.06	-0.26	-0.4	1.04	-0.63			
			LAU31238C		2	1	51	11	26	9	61	67	75			
	-0.7 (85)	7.1 (98)	0,0510		84	61	94	13	94	40	73	99	99			
	12.6 (77)	11.39 (86)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.25			
	27.83 (76)	23.82 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	80			
66	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.03	-0.04	-0.14	-0.47	-0.42	-0.25	-0.27	-1.74	-0.33			
			HDA503B		6	4	55	23	36	21	42	59	70			
	-2.66 (77)	-4.1 (70)	0,0546		60	74	84	4	78	42	79	1	94			
	16.03 (87)	11.3 (86)	2017-05-06		-1.58	0.46	0.41	-0.09	0.62	2.26						
	36.11 (92)	27.79 (91)			10	10	10	17	18	18	18	18	18			
			0		63	97	67	5	93	80						
67	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.06	0.04	-0.37	0.11	0.12	-0.17	0.24	-0.32			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-0.4 (86)	2.84 (94)	0,0151		34	36	99	26	95	78	83	97	93			
	13.89 (81)	11.3 (86)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.54			
	26.85 (74)	21.99 (80)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64			
68	CBM83324GD		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	0	-0.24	0.18	0.46	-0.88	0.26	-0.92			
			LAU05460E		5	4	44	19	27	15	56	64	72			
	-3.03 (76)	5.37 (97)	0,0130		69	54	98	74	96	96	48	97	99			
	13.3 (79)	11.28 (86)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.93 (68)	20.88 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
69	CBM53167ED		CBM5300C	43306	0	-0.06	0.09	-0.39	0.4	-0.14	-0.15	0.27	-0.69			
			LAU94189A		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	0.92 (90)	7.16 (98)	0,0141		21	44	99	18	98	53	83	97	99			
	12.45 (76)	11.28 (86)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.36			
	24.45 (67)	21.12 (77)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM12377FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.04	-0.1	-0.26	-0.19	0.1	-0.11	-0.13	-0.18			
			CBM8878B		6	4	54	23	36	19	63	45	46			
	-0.56 (86)	0.62 (90)	0,0373		81	69	90	69	88	77	85	82	76			
	14.72 (83)	11.26 (86)	2018-03-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.12			
	29.07 (80)	23.11 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	77			
71	CBM83336GD		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0	-0.47	0.22	-0.55	0.41	-0.37	0.04			
			LAU05493E		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	4.05 (95)	2.46 (94)	0,0511		92	37	98	5	97	18	95	57	23			
	13.64 (80)	11.16 (85)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.03			
	28.75 (79)	23.57 (84)			0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	75			
72	LAU55551FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.08	-0.09	-0.47	-0.34	-0.27	0.34	0.47	-0.25			
			LAU31237C		5	3	35	13	33	17	62	22	22			
	0.15 (88)	3.35 (95)	0,0193		18	17	92	5	82	40	94	99	87			
	13.38 (79)	11.04 (85)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.22			
	28.82 (79)	23.69 (84)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	79			
73	CBM83374GD		FRAN254D	43306	0.03	-0.08	-0.08	-0.36	-0.2	0.1	-0.35	-0.19	-0.28			
			LAU05455E		6	4	50	20	30	16	60	68	75			
	-2.16 (80)	-0.13 (88)	0,0469		61	15	93	27	88	76	75	77	91			
	14.69 (83)	11.04 (85)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.2 (84)	24.62 (86)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	CBM53154ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	0.05	-0.41	-0.04	0.06	-0.14	-0.28	-0.47			
			CBM7402C		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-1.17 (84)	2.04 (93)	0,0260		34	74	99	15	92	72	84	67	99			
	13.81 (80)	11 (85)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.45			
	25.42 (70)	20.62 (76)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	62			

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. %
75	CDB49332FD		GMP26210C	43224	0.07	-0.07	-0.04	-0.64	0.34	-1.14	0.4	0.06	0.53			
			CDB86553E		5	4	53	21	32	19	61	68	75			
	5.02 (96)	0.46 (89)	0,0449		95	28	96	1	98	1	95	92	1			
	14.14 (81)	10.9 (85)	2018-05-11		-3.25		0.33		-0.01		---	0.44	1.98			
	30.43 (83)	24.29 (85)			8		8		8		0	15	15			
			0		98		72		37		---	69	74			
76	CBM65494FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.04	-0.05	-0.21	-0.16	0.32	-0.37	-0.11	-0.38			
			CBM8879B		6	4	54	22	35	18	63	69	76			
	-2.12 (80)	0.9 (91)	0,0373		66	66	95	85	89	91	75	83	97			
	14.2 (82)	10.89 (85)	2018-10-31		---		---		---		---	0.42	1.94			
	27.71 (76)	22.05 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	73			
77	CBM53106ED		CBM5300C	43306	0	-0.04	-0.04	-0.4	0.18	0.22	-0.41	0.12	-0.28			
			CBM7928C		4	3	54	20	33	16	63	41	43			
	-0.85 (85)	1.85 (92)	0,0186		28	68	96	17	96	85	73	94	91			
	13.54 (79)	10.8 (84)	2017-05-08		---		---		---		---	0.36	1.59			
	23.62 (65)	19.18 (71)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	45	65			
78	CBM65454FD		CBM69327E	43306	0.02	-0.03	-0.04	-0.33	-0.21	0.13	-0.21	0.67	-0.52			
			CBM8533D		2	1	51	12	24	9	60	67	75			
	-1.87 (81)	4.24 (96)	0,0562		45	88	96	39	87	79	81	99	99			
	12.84 (77)	10.77 (84)	2018-11-05		---		---		---		---	0.4	1.24			
	23.89 (66)	19.91 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	56	56			
79	CBM83217FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	0.03	-0.23	-0.08	0.45	-0.7	0.31	-0.26			
			CBM85888D		6	4	50	20	29	16	60	67	75			
	-3.8 (72)	-0.58 (86)	0,0272		63	60	99	79	91	96	58	98	88			
	14.59 (83)	10.76 (84)	2018-11-18		---		---		---		---	0.44	2.2			
	28.19 (77)	22.03 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	69	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CBM80002GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.09	-0.02	-0.49	0.24	-0.81	0.6		-0.64		-0.28	
			LAU05386E		7	5	51	23	29	19	56		64		72	
	4.98 (96)	5.17 (97)	0,0554		78	7	97	3	97	7	97		23		90	
	12.23 (75)	10.75 (84)	2019-01-12		---		---		---		---		0.44		1.39	
	29.06 (80)	24.46 (86)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		70		60	
81	CBM53502ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	0.03	-0.41	0.07	-0.08	0.03		-0.22		-0.14	
			CBM7413C		4	3	54	20	25	13	39		23		24	
	0.44 (89)	1.02 (91)	0,0162		36	75	99	13	94	59	88		74		67	
	13.63 (80)	10.7 (84)	2017-03-24		---		---		---		---		0.41		1.43	
	25.47 (70)	20.5 (75)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		59		61	
82	LAU55541FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.09	-0.07	-0.4	-0.09	-0.18	0.35		0.12		-0.18	
			LAU64241Z		5	3	23	11	30	16	61		22		22	
	1.43 (91)	3.05 (94)	0,0319		16	10	94	16	91	49	94		94		76	
	12.72 (77)	10.53 (84)	2018-05-25		---		---		---		---		0.44		1.6	
	27.34 (75)	22.51 (81)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		68		65	
83	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.03	-0.08	0.08	-0.42	0.43	-0.79	0.66		-0.22		-0.39	
			DUFS92205B		3	2	53	18	31	15	61		67		75	
	5.67 (97)	7.77 (98)	0,0516		67	13	99	12	99	7	97		74		97	
	11.23 (72)	10.47 (83)	2017-04-05		-1.75		0.28		0.46		---		0.34		0.97	
	24.81 (68)	21.54 (78)			6		6		6		0		18		18	
			0		70		44		70		---		38		50	
84	HDA5513ED (M)		HDA5571D	81100	0.01	-0.05	-0.14	-0.3	-0.18	0.25	-0.37		-1.9		-0.55	
			HDA992A		2	1	52	13	27	10	61		61		71	
	-2.02 (80)	-2.18 (80)	0,0203		30	59	84	54	88	87	75		1		99	
	14.21 (82)	10.35 (83)	2017-04-27		-0.56		0.4		0.2		-0.21		0.46		1.9	
	28.98 (79)	22.55 (81)			3		3		3		6		6		6	
			0		15		91		52		6		75		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CBM83347GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	0.02	-0.48	0.24	-0.64	0.11	0.49	-0.42			
			LAU05502E		7	5	50	22	29	19	56	64	72			
	2.29 (93)	6.72 (97)	0,0445		79	30	98	4	97	13	90	99	98			
	11.32 (72)	10.35 (83)	2019-01-09		---		---		---		---	0.4	1.37			
	25.76 (71)	22.12 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	57	60			
86	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	-0.11	-0.52	0.08	-0.79	0.07	0.23	0.27			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	2.17 (93)	0.39 (89)	0,0512		91	41	89	2	95	7	89	97	2			
	13.42 (79)	10.3 (83)	2017-12-03		-3.25		0.32		0.5		---	0.45	2.6			
	30.15 (82)	24.02 (85)			8		8		8		0	20	20			
			0		98		64		73		---	71	87			
87	CBM32374GD		CBM70152E	43306	0.01	-0.05	-0.04	-0.32	0	0.05	-0.12	0.14	-0.12			
			LAU31235C		1	1	49	10	24	8	55	63	72			
	-0.27 (87)	1.12 (91)	0,0279		40	48	96	43	93	72	84	95	61			
	13.14 (78)	10.29 (83)	2019-01-27		---		---		---		---	0.41	1.62			
	26.21 (72)	21.08 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	66			
88	CDB09424ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	-0.03	-0.52	0.03	-0.73	0.01	-0.27	0.14			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	1 (90)	-0.87 (85)	0,0425		85	19	97	2	94	9	88	68	9			
	13.89 (81)	10.28 (83)	2017-11-29		-2.79		0.34		0.6		-1.86	0.49	2.69			
	32.19 (86)	25.28 (87)			8		8		8		3	24	24			
			0		94		75		79		74	91	88			
89	CBM83357GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.07	0.09	-0.49	0.51	-0.83	0.4	-0.02	-0.32			
			LAU05476E		7	5	48	22	31	20	60	68	75			
	4.83 (96)	6.94 (98)	0,0456		76	23	99	3	99	6	95	89	93			
	11.03 (71)	10.24 (83)	2019-01-07		---		---		---		---	0.36	1.18			
	25 (69)	21.62 (79)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	45	55			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	GAVL135GD		LAU31221C SBEL89030B	43465	0	-0.06	-0.16	-0.34	-0.71	-0.04	0.69	-0.37	0.05			
	0.33 (88)	-1 (85)	0,0205		3	2	53	15	31	13	62	64	73			
	13.79 (80)	10.24 (83)	2019-02-21		29	33	80	38	63	64	97	57	22			
	27.83 (76)	21.84 (79)			---		---		---		---	0.43	1.11			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	66	53			
91	CDB86477ED		GMP26210C FRAN86Z	43224	0.03	-0.08	0.01	-0.5	0.14	-0.44	-0.17	-0.72	-0.18			
	0.22 (88)	-0.15 (88)	0,0274		6	4	55	24	30	18	43	64	72			
	13.64 (80)	10.24 (83)	2017-04-04		68	15	98	2	96	25	82	16	75			
	29.37 (80)	23.17 (83)			-2.71		0.31		0.56		-1.89	0.46	2.08			
			0		8		8		8		3	22	22			
					93		60		77		75	73	76			
92	LAU55543FD		LAU31215C LAU21194Z	43060	0	-0.09	-0.07	-0.46	0.08	-0.57	0.28	0.14	-0.17			
	2.32 (93)	3.83 (95)	0,0239		5	3	23	11	34	18	62	22	22			
	12.07 (75)	10.22 (83)	2018-05-18		27	6	94	5	95	17	93	95	73			
	28.74 (79)	23.81 (84)			---		---		---		---	0.47	1.72			
			0		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	77	68			
93	CBM69400ED		CBM5300C CBM2512C	43306	0	-0.05	0.04	-0.4	0.12	0.14	-0.56	0.14	-0.46			
	-2.36 (79)	1.99 (93)	0,0186		4	3	54	21	25	13	41	38	41			
	12.78 (77)	10.2 (83)	2017-05-19		27	60	99	15	95	80	65	95	98			
	24.48 (67)	19.87 (73)			---		---		---		---	0.4	1.72			
			0		0		0		0		0	20	20			
					---		---		---		---	57	68			
94	CDB49614FD		GMP26210C FRAN141A	43224	0.02	-0.08	-0.07	-0.46	0.02	-0.41	0.12	-0.29	0.2			
	1.29 (91)	-1.15 (84)	0,0286		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	13.84 (80)	10.19 (82)	2018-08-01		46	13	94	6	94	28	90	66	4			
	29.5 (81)	23.08 (82)			-2.63		0.3		0.71		---	0.43	2.4			
			0		8		8		8		0	23	23			
					92		58		84		---	67	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	
	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 Date Naiss.		% 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(%)	#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CDB49309FD		GMP26210C CDB86609E	43224	0.05	-0.07	0.14	-0.53	0.64	-1.06	0.13	-0.56	0.05			
	4.09 (95)	1.91 (93)	0,0471		5	4	53	21	33	19	62	69	76			
	12.64 (77)	10.14 (82)	2018-05-10		86	25	99	1	99	2	91	34	20			
	30.42 (83)	24.66 (86)														
			0													
					-2.17		0.35		0.65		---	0.45	1.67			
					8		8		8		0	15	15			
					84		77		81		---	72	67			
96	CDB47934GD		GMP26860C CDB09423E	43224	0.1	-0.06	-0.08	-0.64	-0.07	-1.02	0.05	0.03	0.11			
	1.44 (91)	0.52 (90)	0,0594		3	2	48	17	27	14	23	19	20			
	13.24 (79)	10.14 (82)	2019-04-02		99	41	92	1	91	2	89	91	12			
	30.02 (82)	23.89 (84)														
			0													
					-3.28		0.34		0.1		---	0.46	2.55			
					9		9		9		0	16	16			
					98		73		45		---	74	86			
97	CBM83078FD		CBM69327E CBM8878B	43306	0.03	-0.03	0.05	-0.34	0.44	-0.14	-0.16	1.29	0.65			
	1.73 (92)	-0.45 (87)	0,0759		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	13.35 (79)	10.13 (82)	2018-11-08		60	88	99	38	99	54	83	99	1			
	25 (69)	19.78 (73)														
			0													
					---		---		---		---	0.37	1.39			
					0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	48	60			
98	CBM83119FD		CBM69327E CBM85998D	43306	0.03	-0.04	0.06	-0.4	0.2	-0.29	0.03	-0.22	-0.31			
	1.27 (91)	3.15 (95)	0,0609		2	1	50	11	23	8	59	67	75			
	12.19 (75)	10.07 (82)	2018-11-12		67	72	99	17	96	38	88	73	93			
	23.98 (66)	19.78 (73)														
			0													
					---		---		---		---	0.37	1.15			
					0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	48	54			
99	CBM13089FD		CBM7092A LAU94296A	43306	-0.01	-0.09	0.12	-0.35	0.88	-0.59	0.23	-0.03	0.13			
	5.29 (96)	3.72 (95)	0,0654		6	4	53	20	33	18	62	68	76			
	11.64 (73)	9.95 (82)	2018-01-28		16	10	99	30	99	16	93	89	10			
	27.16 (75)	22.61 (81)														
			0													
					---		---		---		---	0.41	0.68			
					0		0		0		0	23	23			
					---		---		---		---	61	43			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	GAVL02292FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.07	-0.13	-0.47	-0.24	-0.49	0.09	0.58	-0.04			
			SBEL59585C		5	3	51	15	32	17	62	67	75			
	-0.08 (87)	1.71 (92)	0,0169		33	20	86	4	86	22	90	99	39			
	12.57 (76)	9.95 (82)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.75			
	28.86 (79)	23.28 (83)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	69			
101	CDB47538FD		GMP26860C	43224	0.06	-0.06	-0.2	-0.51	-0.35	-0.49	-0.1	0.43	0.26			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	63	63	72			
	-0.57 (86)	-1.5 (83)	0,0377		91	36	71	2	82	22	85	99	2			
	13.71 (80)	9.93 (82)	2018-08-16		-2.76	0.33	0.33	-1.99	0.45	2.4						
	29.5 (81)	22.92 (82)			9		9		9		4	23	23			
			0		94		72		61		79	71	83			
102	CBM80031GD		CBM12597E	43306	0.06	-0.07	-0.14	-0.36	-0.14	-0.21	-0.14	0.57	-0.13			
			LAU18888C		1	1	47	9	21	7	59	67	75			
	-0.01 (87)	2.53 (94)	0,0322		87	27	84	28	89	47	84	99	65			
	12.25 (75)	9.89 (82)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.47 (73)	21.55 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
103	CBM12473FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.04	-0.01	-0.26	-0.22	0.2	-0.36	-0.1	-0.11			
			CBM8387D		6	4	48	20	20	13	24	24	24			
	-2.63 (78)	-1.72 (82)	0,0309		68	65	97	68	87	84	75	84	59			
	13.76 (80)	9.88 (82)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.28 (75)	21.07 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
104	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.03	-0.47	0.05	-0.36	-0.08	0.33	-0.38			
			CBM4884C		4	3	54	20	32	15	41	23	24			
	-0.14 (87)	3.83 (95)	0,0224		48	55	99	4	94	32	85	98	97			
	11.68 (73)	9.87 (82)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.82			
	25.04 (69)	20.81 (76)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	71			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CDB49452FD		GMP26210C CDB86473E	43224	0.03	-0.08	0.12	-0.5	0.41	-0.65	0.18	-0.47	0.07			
	2.88 (94)	0.9 (91)	0,0407		5	4	52	21	29	18	24	24	24			
	12.69 (77)	9.87 (82)	2018-05-19		66	15	99	3	98	13	92	45	18			
	27.44 (75)	21.98 (80)			-2.54		0.28		0.53		---	0.4	1.8			
			0		8		8		8		0	15	15			
					91		49		75		---	57	70			
106	CBM13058FD		FRAN254D CBM7928C	43306	0.03	-0.06	0	-0.29	0.29	0.19	-0.58	-0.77	0.11			
	-0.95 (84)	-3.66 (73)	0,0352		6	4	54	23	34	18	63	68	75			
	14.17 (82)	9.82 (81)	2018-01-20		59	40	98	55	97	83	64	12	12			
	27.8 (76)	21.12 (77)			---		---		---		---	0.41	1.9			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	60	72			
107	CDB09479ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.05	-0.07	-0.07	-0.53	0.17	-0.87	0.42	-0.9	0.43			
	4.14 (95)	-1.96 (81)	0,0272		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	13.49 (79)	9.76 (81)	2017-12-08		86	20	93	1	96	5	95	5	1			
	28.83 (79)	22.39 (81)			-3.11		0.31		0.32		---	0.41	1.74			
			0		8		8		8		0	22	22			
					97		59		60		---	61	69			
108	CDB86424ED		GMP26860C DUFS16829B	43224	0.09	-0.05	-0.31	-0.59	-0.56	-0.81	-0.06	0.07	0.53			
	-0.61 (86)	-4.65 (67)	0,0607		4	3	54	20	27	15	35	64	73			
	14.43 (82)	9.76 (81)	2017-04-02		99	58	41	1	72	7	86	93	1			
	32.61 (87)	24.7 (86)			-3.85		0.37		0.02		---	0.53	2.65			
			0		9		9		9		0	22	22			
					99		88		38		---	91	87			
109	CDB86433ED		GMP26860C GENE20124Y	43224	0.08	-0.05	-0.24	-0.59	-0.42	-0.86	-0.1	-0.09	0.28			
	-0.63 (85)	-3.07 (76)	0,0291		4	3	55	21	31	17	43	19	20			
	14.02 (81)	9.75 (81)	2017-04-03		96	58	62	1	79	5	85	85	1			
	31.83 (86)	24.39 (85)			-2.4		0.36		0.35		-2.21	0.51	2.24			
			0		9		9		9		4	26	26			
					89		85		63		86	91	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GAVL131GD		LAU31221C	43465	0.01	-0.05	-0.14	-0.38	-0.85	-0.05	0.49	0.27	0.4			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-1.55 (82)	-3.98 (71)	0,0213		31	58	84	23	55	63	96	97	1			
	14.2 (82)	9.72 (81)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.23			
	28.16 (77)	21.29 (78)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	56			
111	LAU74298FD		LAU31221C	43060	-0.01	-0.07	-0.09	-0.26	-0.55	0.65	-0.3	-0.16	-0.1			
			LAU93267Y		3	2	22	9	28	12	60	22	23			
	-4.28 (69)	-3.49 (74)	0,1068		15	22	91	71	72	99	78	79	55			
	13.81 (80)	9.57 (81)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.42			
	27.22 (75)	20.69 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	84			
112	CDB49610FD		GMP26210C	43224	0.07	-0.06	-0.04	-0.62	0.13	-1.08	0.18	-0.3	0.44			
			CDB86423E		5	4	53	22	35	20	60	68	75			
	2.71 (93)	-1.84 (82)	0,0541		94	36	96	1	95	1	92	65	1			
	13.14 (78)	9.55 (81)	2018-07-31		-4.6	0.32	0.13	0.13	---	---	---	0.47	2.26			
	30.23 (82)	23.57 (84)	0		8	8	8	8	8	0	0	18	18			
			0		99	67	47	---	---	---	---	77	80			
113	LAU74557FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.08	-0.44	0.2	-0.28	-0.3	0	0.01			
			LAU64230Z		5	3	31	12	34	18	63	22	22			
	0.13 (88)	0.06 (88)	0,0931		26	4	92	8	97	39	78	90	29			
	12.44 (76)	9.53 (80)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.44			
	29.6 (81)	23.56 (84)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	84			
114	HDA301ED (M)		HDA4423D	81100	0.05	-0.04	0.02	-0.47	0.23	-0.28	-0.39	-1.9	-0.11			
			HDA347Z		3	2	55	19	34	16	62	62	71			
	-0.16 (87)	-4.06 (71)	0,0713		83	75	98	5	97	39	74	1	58			
	13.67 (80)	9.5 (80)	2017-04-19		0.15	0.35	-0.15	-0.41	0.47	1.18	0.47	1.18				
	27.52 (76)	20.96 (77)	0		4	4	4	4	4	7	8	8	8			
			0		4	80	30	11	76	55						

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							
					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. %
115	CBM79982GD		CBM70152E	43306	0.03	-0.06	-0.05	-0.44	0.28	-0.5	-0.67	0.48	-0.7			
			LAU31240C		2	1	50	11	28	10	61	67	75			
	-1.1 (84)	5.92 (97)	0,0479		63	36	95	8	97	21	60	99	99			
	10.55 (69)	9.48 (80)	2019-01-19		---		---		---		---	0.47	1.51			
	26.4 (73)	22.36 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	63			
116	CDB09454ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	-0.08	-0.52	0.11	-0.79	-0.2	0.87	0.34			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	0.8 (90)	0.16 (89)	0,0512		92	41	93	2	95	7	82	99	1			
	12.43 (76)	9.45 (80)	2017-12-03		-3.25		0.32		0.5		---	0.45	2.6			
	29.23 (80)	23.2 (83)			8		8		8		0	20	20			
			0		98		64		73		---	71	87			
117	LAU55557FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.18	-0.44	-0.43	-0.28	0.28	-0.01	-0.01			
			LAU64230Z		5	3	31	12	34	18	63	22	22			
	-0.04 (87)	0.05 (88)	0,0931		25	4	76	8	78	39	93	89	33			
	12.32 (76)	9.43 (80)	2018-05-16		---		---		---		---	0.47	2.44			
	29.49 (81)	23.47 (83)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	77	84			
118	CBM65404FD		FRAN254D	43306	0.06	-0.08	-0.06	-0.34	-0.1	-0.26	-0.28	-0.32	-0.23			
			LAU94183A		6	4	54	23	30	16	43	44	45			
	-0.94 (84)	0.25 (89)	0,0084		89	16	94	35	91	41	79	63	85			
	12.42 (76)	9.41 (80)	2018-09-13		---		---		---		---	0.47	1.87			
	29.54 (81)	23.42 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	76	72			
119	GAVL52015FD		LAU31221C	43465	-0.02	-0.07	-0.17	-0.3	-0.8	0.16	0.35	-0.12	-0.01			
			SBEL59559C		3	2	52	14	31	14	63	68	75			
	-2.08 (80)	-2.08 (81)	0,0316		12	26	78	54	58	81	94	83	33			
	13.08 (78)	9.4 (80)	2018-08-13		---		---		---		---	0.44	1.88			
	28.09 (77)	21.76 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	72			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.02	-0.05	-0.12	-0.38	-0.24	-0.04	-0.2	-0.83	-0.11			
			HDA520C		1	1	50	10	26	9	31	60	70			
	-1.4 (83)	-2.47 (79)	0,0280		49	65	87	22	86	64	82	8	57			
	13.06 (78)	9.36 (80)	2017-05-08		-1.07		0.36		0.2		-0.6	0.44	1.27			
	26.81 (74)	20.71 (76)			4		4		4		4	4	4			
			0		39		84		52		18	68	57			
121	MCW44556FD		CBM8361D	43248	0.01	-0.02	---	---	-0.25	-0.16	0.28	-0.49	0.03			
			MCW36301E		2	2	0	0	19	6	58	66	74			
	0.27 (88)	-1.25 (84)	0,0381		33	93	---	---	86	52	93	41	24			
	12.69 (77)	9.35 (80)	2018-11-30		---		---		---		---	---	---			
	25.14 (69)	19.64 (72)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
122	HDA5535ED (M)		HDA4423D	81100	0.04	-0.04	0.02	-0.46	0.28	-0.51	-0.39	-2.15	-0.5			
			HDA8375C		3	2	53	17	32	15	33	62	71			
	-0.02 (87)	-1.41 (84)	0,0558		77	66	99	6	97	21	74	1	99			
	12.51 (76)	9.28 (80)	2017-05-12		-0.38		0.41		-0.3		-0.23	0.48	1.12			
	28.22 (78)	22.17 (80)			3		3		3		3	4	4			
			0		11		99		24		7	80	54			
123	CBM83365GD		FRAN254D	43306	0.03	-0.07	-0.12	-0.32	-0.28	0.16	-0.6	-0.35	-0.42			
			LAU05465E		6	4	48	20	29	16	24	24	24			
	-3.58 (73)	-0.69 (86)	0,0270		58	24	88	45	85	81	63	59	98			
	12.64 (77)	9.27 (80)	2019-01-07		---		---		---		---	---	---			
	27.08 (74)	21.15 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
124	CBM83362GD		FRAN254D	43306	0.03	-0.07	-0.16	-0.34	-0.31	0.03	-0.7	0.41	-0.52			
			LAU05388E		6	4	50	20	30	16	60	68	75			
	-4.01 (71)	1.61 (92)	0,0270		66	22	81	35	83	70	58	99	99			
	11.89 (74)	9.24 (79)	2019-01-07		---		---		---		---	---	---			
	27.16 (75)	21.75 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

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. %
125	CBM83047FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.04	-0.03	-0.4	-0.04	-0.32	0.09	-0.8	-0.06			
			CBM6615A		8	6	54	25	39	23	64	69	76			
	1.06 (90)	-0.57 (86)	0,0383		88	72	97	17	92	35	90	10	44			
	12.24 (75)	9.24 (79)	2018-11-04		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.71			
	25.37 (70)	20.06 (74)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	68			
126	CBM05307FD		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0.06	-0.42	0.48	-0.66	-0.15	0.71	-0.3			
			CBM5222C		8	5	54	24	35	21	63	69	76			
	2.49 (93)	6.49 (97)	0,0344		95	51	99	12	99	13	83	99	92			
	9.95 (67)	9.23 (79)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.25			
	22.93 (63)	19.79 (73)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	57			
127	MCW44576FD		CBM8361D	43248	0	-0.03	---	---	-0.11	-0.2	0.01	0.12	-0.28			
			MCW36262E		2	2	0	0	16	5	53	62	72			
	-0.58 (86)	2.08 (93)	0,0453		22	88	---	---	90	47	88	94	91			
	11.42 (72)	9.19 (79)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.64 (65)	19.23 (71)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	CBM12793ED		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	-0.03	-0.31	-0.04	-0.11	-0.3	-0.78	-0.04			
			CBM7413C		6	4	54	23	32	17	39	24	24			
	-1.19 (84)	-2.7 (78)	0,0164		72	47	97	49	92	57	78	11	41			
	13.03 (78)	9.17 (79)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.73			
	28.33 (78)	21.76 (79)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
129	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.07	-0.11	-0.52	-0.16	-0.78	-0.01	-0.35	0.19			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	0.14 (88)	-2.27 (80)	0,0408		73	19	89	2	89	8	88	59	5			
	12.92 (78)	9.15 (79)	2017-11-28		-2.74	0.35	0.47	---	---	---	---	0.5	2.11			
	30.98 (84)	23.95 (84)			8	8	8	8	8	0	0	22	22			
			0		94	77	77	71	71	---	---	91	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	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	HDA314ED (M)		HDA4423D	81100	0.04	-0.05	-0.1	-0.46	-0.22	-0.34	-0.06	-2	-0.4			
			HDA121A		3	2	54	18	33	15	61	65	74			
	-0.51 (86)	-2.28 (80)	0,0878		75	60	90	5	87	34	86	1	97			
	12.64 (77)	9.15 (79)	2017-04-22		-0.85		0.36		-0.28		-0.26	0.48	1.08			
	27.07 (74)	21.03 (77)			3		3		3		5	8	8			
			0		28		83		25		7	78	53			
131	CBM63032FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	0	-0.32	-0.08	0.25	-0.92	-0.22	-0.2			
			CBM53301E		6	4	52	21	30	16	60	24	24			
	-4.75 (67)	-3.22 (75)	0,0135		62	56	98	46	91	88	45	74	80			
	13.33 (79)	9.14 (79)	2018-05-04		---		---		---		---	0.44	2.38			
	27.13 (74)	20.56 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	83			
132	CBM53168ED		CBM5300C	43306	0	-0.06	0.01	-0.39	0.06	-0.14	-0.28	0.54	-0.38			
			LAU94189A		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-1.19 (84)	3.37 (95)	0,0141		21	44	98	18	94	53	79	99	96			
	10.94 (71)	9.13 (79)	2017-01-10		---		---		---		---	0.38	1.36			
	23.04 (63)	19.05 (71)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	52	60			
133	LAU55553FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.09	-0.02	-0.44	0.09	-0.62	0.36	0.13	-0.39			
			LAU98910B		5	3	23	11	34	18	63	22	22			
	2.33 (93)	5.65 (97)	0,0309		19	9	97	8	95	14	95	95	97			
	10.04 (67)	9.13 (79)	2018-05-18		---		---		---		---	0.42	1.02			
	24.9 (68)	21.2 (77)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	61	51			
134	CDB47753GD		GMP26210C	43224	0.05	-0.08	-0.04	-0.56	0.04	-0.9	0.25	-0.98	-0.04			
			CDB86533E		5	4	52	21	33	19	61	68	75			
	2.24 (93)	-0.16 (88)	0,0402		84	18	96	1	94	4	93	3	38			
	12.09 (75)	9.13 (79)	2019-01-16		-2.58		0.3		0.56		---	0.44	2.03			
	28.61 (78)	22.65 (81)			8		8		8		0	18	18			
			0		91		57		77		---	68	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CBM12867FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.08	-0.02	-0.34	-0.11	-0.26	-0.31	-0.99	-0.52			
			LAU94183A		6	4	54	23	35	18	63	69	76			
	-1.53 (82)	0.37 (89)	0,0084		86	16	97	35	90	41	77	3	99			
	11.99 (74)	9.1 (79)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.87			
	29.15 (80)	23.12 (83)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	72			
136	CBM65421FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.06	0.01	-0.34	0.11	-0.18	-0.41	-0.1	-0.09			
			CBM85576D		6	4	51	21	30	16	24	24	24			
	-1.22 (83)	-0.63 (86)	0,0367		58	40	98	36	95	50	73	84	52			
	12.34 (76)	9.1 (79)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.71 (73)	20.92 (76)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
137	MCW44552FD		CBM8361D	43248	0.04	-0.04	---	---	0.17	-0.44	-0.21	-0.06	-0.22			
			MCW39241D		3	2	0	0	19	6	58	66	74			
	0.46 (89)	2.04 (93)	0,0555		72	82	---	---	96	26	81	86	83			
	11.25 (72)	9.08 (79)	2018-11-29		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.15			
	24.62 (68)	20.03 (74)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	54			
138	CBM53593ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	-0.02	-0.42	-0.23	-0.22	0.29	0.51	0.15			
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55	23	24			
	0.35 (89)	0.37 (89)	0,0162		32	68	97	11	87	45	94	99	7			
	11.73 (74)	9.08 (79)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.2			
	23.03 (63)	18.41 (69)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	56			
139	CBM69941ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.05	-0.41	0.12	-0.11	-0.37	0.12	-0.25			
			CBM5284Y		5	3	51	18	29	15	44	40	43			
	-1.41 (83)	1.09 (91)	0,0447		32	58	99	14	95	56	74	94	87			
	11.57 (73)	9.03 (79)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.97			
	23.33 (64)	18.72 (70)			0	0	0	0	0	0	0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	74			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CBM80014GD		CBM7932C LAU05374E	43306	0.05	-0.09	-0.08	-0.48	-0.11	-0.79	0.54	-0.97	-0.42			
	3.11 (94)	3.81 (95)	0,0509		7	5	50	22	31	20	60	68	75			
	10.44 (69)	9 (79)	2019-01-12		82	10	92	3	90	7	96	3	98			
	26.62 (73)	22.15 (80)			---		---		---		---	0.41	1.76			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	59	69			
141	CBM53210ED		CBM7932C CBM6625A	43306	0.04	-0.05	0.03	-0.43	0.26	-0.51	-0.02	-0.08	0.06			
	1.72 (92)	0.88 (90)	0,0248		8	6	55	25	38	23	64	69	76			
	11.48 (73)	8.99 (79)	2017-01-19		75	47	99	9	97	20	87	85	18			
	24.77 (68)	19.9 (73)			---		---		---		---	0.39	1.21			
			0		0		0		0		0	21	21			
					---		---		---		---	52	56			
142	CDB09428ED		GMP26210C DUFS16877C	43224	0.05	-0.07	-0.01	-0.54	0.32	-0.91	-0.17	-0.5	0.22			
	1.59 (91)	-1.56 (83)	0,0508		6	4	54	22	33	19	62	68	75			
	12.36 (76)	8.99 (79)	2017-11-30		82	23	97	1	98	4	82	41	3			
	30.23 (82)	23.6 (84)			-3.31		0.33		0.44		---	0.47	2.44			
			0		8		8		8		0	18	18			
					98		69		69		---	77	84			
143	CDB86614ED		GMP26860C FRAN373Z	43224	0.12	-0.04	0.02	-0.48	0.21	-0.77	0.41	0.3	0.21			
	4.5 (96)	3.18 (95)	0,0355		4	3	53	19	34	17	63	67	75			
	10.85 (70)	8.99 (79)	2017-04-10		99	68	98	4	97	8	95	98	4			
	20.41 (55)	16.89 (64)			-2.39		0.24		0.13		-2.02	0.23	1.39			
			0		9		9		9		6	24	24			
					88		27		47		80	14	60			
144	CBM12819ED		CBM7932C CBM5303C	43306	0.03	-0.04	-0.01	-0.39	0.27	-0.17	-0.47	0.22	-0.25			
	-0.39 (86)	2.21 (93)	0,0192		7	5	51	23	32	20	37	24	24			
	11.03 (71)	8.98 (79)	2017-12-04		66	70	98	20	97	50	70	97	87			
	22.6 (62)	18.49 (69)			---		---		---		---	0.36	1.41			
			0		0		0		0		0	15	15			
					---		---		---		---	45	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	CBM70194ED		CBM7092A	43306	0	-0.04	-0.02	-0.39	0.04	-0.37	-0.33	0.76	-0.56			
			CBM6625A		6	4	54	21	37	20	64	69	76			
	-1.37 (83)	5.26 (97)	0,0465		21	78	97	18	94	31	76	99	99			
	10.16 (68)	8.97 (78)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.27			
	22.94 (63)	19.4 (72)			0		0		0		0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	57			
146	CBM12334FD		CBM7932C	43417	0.06	-0.06	0.11	-0.36	0.57	-0.67	0.13	0.08	0.06			
			CBM8917B		8	6	53	23	37	23	64	45	46			
	3.96 (95)	3.36 (95)	0,0766		88	44	99	27	99	12	91	93	20			
	10.5 (69)	8.97 (78)	2018-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.24			
	24.92 (68)	20.72 (76)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	56			
147	CBM65465FD		CBM69327E	43306	0.03	-0.03	-0.08	-0.32	-0.29	0.18	-0.56	-0.8	-0.47			
			CBM8604D		2	1	50	11	24	8	59	67	75			
	-3.7 (72)	-1.54 (83)	0,0375		59	90	92	47	84	83	65	9	99			
	12.41 (76)	8.94 (78)	2018-10-29		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.29			
	23.9 (66)	18.46 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	58			
148	LAU55555FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.09	-0.06	-0.44	-0.14	-0.62	0.53	0.12	-0.4			
			LAU98910B		5	3	23	11	34	18	63	22	22			
	2.07 (92)	5.46 (97)	0,0309		19	9	95	8	89	14	96	94	97			
	9.85 (67)	8.93 (78)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.02			
	24.72 (68)	21.01 (77)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	51			
149	CBM32376GD		CBM70152E	43306	0.03	-0.06	0.07	-0.42	0.53	-0.8	0.03	-0.09	-0.47			
			CBM16378D		1	1	50	11	25	9	60	63	72			
	3.08 (94)	6.38 (97)	0,0751		65	35	99	13	99	7	88	84	99			
	9.64 (66)	8.92 (78)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.14			
	23.14 (63)	19.9 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	30			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CDB09401ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.06	-0.09	-0.43	-0.13	-0.37	-0.3	-0.33	-0.26			
			FRAN155C		5	4	54	22	36	20	63	69	76			
	-0.93 (84)	0.42 (89)	0,0254		95	41	92	9	90	31	78	61	88			
	11.82 (74)	8.91 (78)	2017-11-27		-2.48	0.27	0.6					0.37	2.19			
	25.26 (69)	19.96 (73)			8	8	8		0		22	22				
			0		90	42	79					48	79			
151	CBM69407ED		CBM7092A	43306	-0.04	-0.09	0.08	-0.43	0.58	-0.95	0.22	0.01	-0.16			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	41	39	42			
	3.57 (95)	4.61 (96)	0,0668		7	7	99	9	99	3	92	90	73			
	10.03 (67)	8.88 (78)	2017-05-19		---	---	---		---		---	0.48	0.65			
	28.13 (77)	23.56 (84)			0	0	0		0		25	25				
			0		---	---	---		---		---	79	42			
152	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.08	-0.1	-0.5	-0.1	-0.44	-0.31	-0.59	-0.04			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	24	24			
	-1.26 (83)	-2.36 (80)	0,0274		57	15	90	2	91	25	77	29	38			
	12.57 (76)	8.84 (78)	2017-04-04		-2.71	0.31	0.56				-1.89	0.46	2.08			
	28.38 (78)	21.82 (79)			8	8	8		3		22	22				
			0		93	60	77		75		73	76				
153	CBM12780ED		CBM7932C	43508	0.07	-0.04	0.03	-0.44	0.2	-0.51	-0.42	-0.85	-0.76			
			CBM5307C		8	5	54	24	35	22	63	69	76			
	-0.36 (86)	3.73 (95)	0,0084		94	71	99	8	96	20	72	7	99			
	10.37 (69)	8.8 (78)	2017-11-25		---	---	---		---		---	0.39	1.81			
	23.89 (66)	19.84 (73)			0	0	0		0		16	16				
			0		---	---	---		---		---	53	70			
154	CBM53166ED		CBM5300C	43306	0	-0.06	0.01	-0.39	0.02	-0.14	-0.19	0.37	-0.17			
			LAU94189A		4	3	53	19	29	15	44	69	76			
	-0.96 (84)	1.47 (92)	0,0141		21	44	98	18	94	53	82	98	75			
	11.11 (71)	8.8 (78)	2017-01-10		---	---	---		---		---	0.38	1.36			
	23.2 (64)	18.74 (70)			0	0	0		0		23	23				
			0		---	---	---		---		---	52	60			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CBM53111ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.06	-0.04	-0.37	-0.19	0.12	-0.53	0.55	-0.21			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-3.52 (73)	-0.12 (88)	0,0151		34	36	96	26	88	78	67	99	81			
	11.65 (73)	8.76 (78)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.54			
	24.77 (68)	19.55 (72)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	64			
156	CBM69335ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.08	-0.44	-0.35	-0.11	-0.34	0.43	-0.43			
			CBM7879C		4	3	54	20	30	15	37	23	24			
	-3.18 (75)	1.69 (92)	0,0223		37	60	92	8	82	56	76	99	98			
	11.04 (71)	8.76 (78)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.43			
	23.6 (65)	19.07 (71)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	61			
157	GAVL52210FD		LAU31215C	43465	0	-0.09	-0.25	-0.45	-0.45	-0.45	0.15	-0.28	-0.07			
			SBEL60124B		5	3	51	16	33	17	62	67	75			
	-0.33 (87)	-0.43 (87)	0,0295		28	8	57	7	77	25	91	68	46			
	11.63 (73)	8.74 (78)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.61			
	28.57 (78)	22.59 (81)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	66			
158	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.04	-0.08	-0.42	-0.27	0.07	-0.86	0.32	-0.59			
			CBM7804C		4	3	54	21	32	16	63	38	41			
	-5.22 (64)	0.84 (90)	0,0137		42	74	92	11	85	74	48	98	99			
	11.41 (72)	8.73 (78)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.59			
	23.41 (64)	18.61 (69)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	65			
159	CBM83298GD		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	-0.04	-0.47	0.02	-0.55	-0.13	0.03	-0.04			
			LAU05493E		7	5	50	22	29	19	24	24	24			
	0.45 (89)	0.8 (90)	0,0511		92	37	96	5	94	18	84	91	39			
	11.05 (71)	8.67 (77)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.03			
	26.35 (72)	21.17 (77)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	CDB49451FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	0.01	-0.54	0.26	-0.79	0.12	-0.31	0.63			
			CDB86534E		5	4	51	21	31	18	61	67	75			
	2.55 (93)	-3.58 (73)	0,0402		83	21	98	1	97	7	91	64	1			
	12.55 (76)	8.65 (77)	2018-05-18		-2.57		0.29		0.56		---	0.42	1.97			
	28.05 (77)	21.4 (78)			8		8		8		0	18	18			
			0		91		52		76		---	62	74			
161	CDB47824GD		CDB86420E	43224	0.07	-0.06	-0.01	-0.4	0.11	-0.59	-0.07	-0.41	0.14			
			CDB86599E		1	1	43	6	17	5	51	61	71			
	1.18 (91)	-1.06 (85)	0,0439		95	35	97	16	95	16	86	53	9			
	11.76 (74)	8.63 (77)	2019-01-27		---		---		---		---	0.41	1.77			
	27.58 (76)	21.58 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	70			
162	MCW39935GD		CBM8361D	43248	0.03	-0.02	---	---	-0.38	-0.2	-0.32	-0.17	-0.18			
			MCW51584C		3	2	0	0	11	3	31	17	18			
	-2.89 (76)	-1.57 (83)	0,0401		63	96	---	---	80	47	77	78	77			
	11.94 (74)	8.61 (77)	2019-03-31		---		---		---		---	0.46	1.47			
	26.35 (72)	20.45 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	62			
163	MCW39934GD		CBM8361D	43248	0.03	-0.02	---	---	-0.38	-0.2	-0.32	-0.17	-0.18			
			MCW51584C		3	2	0	0	11	3	31	17	18			
	-2.89 (76)	-1.57 (83)	0,0401		63	96	---	---	80	47	77	78	77			
	11.94 (74)	8.61 (77)	2019-03-31		---		---		---		---	0.46	1.47			
	26.35 (72)	20.45 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	75	62			
164	CBM83132FD		CBM7932C	43306	0.05	-0.06	0.02	-0.44	-0.04	-0.76	0.32	-0.76	-0.53			
			CBM86041D		7	5	53	23	33	20	61	68	75			
	1.89 (92)	4.14 (96)	0,0411		86	39	99	8	92	8	94	13	99			
	9.95 (67)	8.6 (77)	2018-11-07		---		---		---		---	0.39	0.91			
	24.01 (66)	20.05 (74)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	48			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CBM65442FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.07	-0.39	0.6	-0.73	0.01		-0.31		-0.28	
			CBM5478B		8	6	55	25	36	22	63		69		76	
	3.75 (95)	4.84 (96)	0,0671		91	36	99	20	99	9	88		64		90	
	9.6 (66)	8.59 (77)	2018-10-30		---		---		---		---		0.36		0.35	
	22.95 (63)	19.46 (72)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		45		34	
166	HDA5510ED (M)		HDA4423D	81100	0.05	-0.05	0.01	-0.46	0.36	-0.66	0.04		-1.61		-0.18	
			HDA8374C		3	2	52	16	31	14	61		65		74	
	2.84 (94)	0.02 (88)	0,0558		83	61	98	5	98	13	89		1		77	
	11.08 (71)	8.58 (77)	2017-04-26		-0.45		0.34		-0.28		-0.32		0.38		0.73	
	24.02 (66)	19.21 (71)			3		3		3		3		4		4	
			0		12		73		25		9		50		44	
167	CBM28296FD		FRAN254D	43306	0.02	-0.08	-0.14	-0.26	-0.41	0.23	-0.46		-0.3		-0.46	
			LAU94300A		6	4	52	21	29	16	43		43		45	
	-3.62 (73)	-0.28 (87)	0,0342		44	15	84	67	79	86	71		65		99	
	11.61 (73)	8.58 (77)	2018-09-12		---		---		---		---		0.41		1.6	
	25.59 (70)	20.06 (74)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		61		65	
168	CBM53533ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	-0.05	-0.41	-0.28	-0.02	-0.4		0.46		-0.37	
			CBM7849C		4	3	52	19	31	15	62		23		24	
	-3.08 (75)	1.35 (91)	0,0126		43	62	95	14	85	66	73		99		96	
	10.96 (71)	8.54 (77)	2017-03-25		---		---		---		---		0.37		1.25	
	21.62 (59)	17.33 (65)			0		0		0		0		18		18	
			0		---		---		---		---		47		57	
169	CBM63033FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	-0.01	-0.32	-0.23	0.25	-0.91		-0.24		-0.21	
			CBM53301E		6	4	52	21	30	16	60		24		24	
	-5.51 (62)	-3.88 (72)	0,0135		62	56	98	46	87	88	46		71		82	
	12.78 (77)	8.54 (77)	2018-05-04		---		---		---		---		0.44		2.38	
	26.63 (73)	19.98 (73)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		68		83	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CBM12858FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	-0.06	-0.32	-0.39	-0.06	-0.7	-0.18	-0.98			
			CBM7937C		6	4	54	23	34	18	63	69	76			
	-5.01 (65)	2.97 (94)	0,0217		70	46	94	46	80	61	57	77	99			
	10.53 (69)	8.53 (77)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.07			
	25.8 (71)	20.99 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	76			
171	CBM05149FD		CBM7932C	43306	0.04	-0.05	0.02	-0.43	0.23	-0.51	-0.19	0.02	-0.09			
			CBM6625A		8	6	55	25	38	23	64	45	46			
	0.7 (89)	1.41 (92)	0,0248		74	47	98	9	97	20	82	91	52			
	10.75 (70)	8.53 (77)	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.21			
	24.09 (66)	19.46 (72)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
172	CDB49615FD		GMP26210C	43224	0.02	-0.08	0	-0.46	0.02	-0.41	-0.13	-1.62	-0.04			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	-0.36 (86)	-4.07 (71)	0,0286		47	14	98	6	93	28	84	1	41			
	12.66 (77)	8.52 (77)	2018-08-01		-2.63	0.3	0.71	---	---	---	---	0.43	2.4			
	28.4 (78)	21.48 (78)			8		8		8		0	23	23			
			0		92		58		84		---	67	83			
173	CBM69487ED		CBM7092A	43306	-0.04	-0.09	0.01	-0.43	0.52	-0.95	0.05	-0.69	-0.52			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	62	68	75			
	2.76 (94)	4.99 (96)	0,0668		7	7	98	9	99	3	89	19	99			
	9.45 (65)	8.51 (77)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.48	0.65			
	27.59 (76)	23.19 (83)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	42			
174	CBM12469FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	0	-0.33	0.01	-0.11	-0.54	-0.1	-0.14			
			CBM8513D		6	4	52	21	20	13	24	24	24			
	-2.3 (79)	-1.22 (84)	0,0397		66	51	98	40	93	56	66	83	66			
	11.79 (74)	8.49 (77)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.37			
	25.33 (69)	19.64 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	60			

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	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CBM32460GD		FRAN635D CBM53157E	43306	0.05	-0.08	0.03	-0.44	0.13	-0.56	-0.02	-0.28	-0.44			
	1.01 (90)	3.77 (95)	0,0153		3	2	51	15	27	10	61	63	72			
	10.03 (67)	8.48 (77)	2019-01-22		80	11	99	9	96	17	87	67	98			
	23.8 (65)	19.71 (73)			---		---		---		---	0.38	0.65			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	50	42			
176	CDB49329FD		GMP26210C CDB86428E	43224	0.07	-0.06	-0.06	-0.62	-0.01	-0.93	-0.19	-0.12	0.36			
	0.18 (88)	-3.03 (76)	0,0541		5	4	52	21	32	19	62	24	24			
	12.21 (75)	8.48 (77)	2018-05-11		95	36	95	1	93	3	82	82	1			
	28.8 (79)	22.08 (80)			-3.7		0.33		0.13		---	0.47	2.22			
			0		8		8		8		0	18	18			
					99		69		47		---	76	80			
177	CBM65423FD		FRAN254D LAU94298A	43306	0	-0.1	-0.05	-0.33	-0.16	-0.17	-0.51	-0.39	-0.18			
	-3.24 (75)	-2.48 (79)	0,0337		6	4	54	23	29	16	40	39	42			
	12.17 (75)	8.48 (77)	2018-09-12		22	4	95	40	89	50	68	55	75			
	31.29 (85)	24.1 (85)			---		---		---		---	0.54	1.79			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	93	70			
178	CBM83290GD		CBM7932C LAU05395E	43306	0.04	-0.09	-0.09	-0.51	-0.05	-0.96	0.35	0.13	-0.26			
	2.47 (93)	4.67 (96)	0,0554		7	5	50	22	31	20	60	68	75			
	9.48 (65)	8.45 (77)	2019-01-05		76	6	91	2	92	3	94	95	88			
	26.68 (73)	22.39 (81)			---		---		---		---	0.43	1.45			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	66	62			
179	CBM32411GD		CBM7932C LAU05448E	43306	0.06	-0.06	-0.05	-0.47	0.15	-0.57	-0.31	0.04	-0.17			
	0.3 (88)	1.79 (92)	0,0491		7	5	50	22	31	20	24	24	24			
	10.45 (69)	8.44 (77)	2019-02-01		91	36	95	4	96	17	77	92	74			
	25.3 (69)	20.56 (75)			---		---		---		---	0.4	2.09			
			0		0		0		0		0	12	12			
					---		---		---		---	56	77			

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. %
180	CBM70023FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	-0.06	-0.32	-0.42	0.22	-0.78	0.06	-0.42			
			CBM53236E		6	4	48	20	20	13	24	24	24			
	-5.68 (61)	-1.58 (83)	0,0174		56	53	94	46	79	86	53	92	98			
	11.92 (74)	8.44 (77)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.58 (70)	19.69 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
181	CDB09515ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	-0.15	-0.55	-0.05	-0.89	-0.02	0.18	0.56			
			DUFS16882C		5	4	53	22	34	20	63	68	75			
	1.23 (91)	-3.01 (76)	0,0516		92	34	81	1	92	4	87	96	1			
	12.07 (75)	8.42 (77)	2017-12-12		-3.12		0.32		0.57		---	0.45	2.33			
	29.16 (80)	22.43 (81)			8		8		8		0	20	20			
			0		97		64		77		---	72	82			
182	CBM12875FD		CBM7092A	43306	0.02	-0.06	0.03	-0.44	0.6	-0.9	-0.2	-0.42	-0.51			
			CBM9949D		5	4	54	20	31	17	60	69	76			
	2.44 (93)	5.29 (97)	0,0575		44	36	99	8	99	4	82	50	99			
	9.27 (65)	8.37 (76)	2018-01-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.29			
	23.87 (66)	20.21 (74)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	33			
183	CBM32330GD		FRAN635D	43306	0.05	-0.08	0.04	-0.44	0.18	-0.56	0.07	-0.11	-0.05			
			CBM53157E		3	2	51	15	27	10	38	23	23			
	1.63 (92)	1.65 (92)	0,0153		80	11	99	9	96	17	89	83	42			
	10.47 (69)	8.33 (76)	2019-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.65			
	24.21 (66)	19.56 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	42			
184	CBM82978FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.07	-0.39	0.49	-0.73	0.07	-0.23	-0.23			
			CBM5478B		8	6	55	25	36	22	63	69	76			
	3.44 (94)	4.4 (96)	0,0671		91	36	99	20	99	9	89	72	84			
	9.38 (65)	8.31 (76)	2018-10-30		---	---	---	---	---	---	---	0.36	0.35			
	22.75 (62)	19.19 (71)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	34			

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. %
185	CBM12956FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.07	-0.02	-0.32	-0.13	-0.16	-0.67	0.38	-0.43			
			CBM5708D		6	4	53	22	33	17	62	68	75			
	-3.6 (73)	1.2 (91)	0,0214		69	26	97	44	90	51	59	99	98			
	10.8 (70)	8.3 (76)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.84			
	26.53 (73)	21.14 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	71			
186	CBM69646ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.04	-0.05	-0.44	-0.11	-0.51	-0.2	-0.62	-0.52			
			CBM5307C		8	5	54	24	30	20	43	43	45			
	-0.61 (86)	2.12 (93)	0,0084		94	71	95	8	90	20	81	25	99			
	10.19 (68)	8.27 (76)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.81			
	23.72 (65)	19.32 (71)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	70			
187	CBM12468FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	-0.02	-0.33	-0.04	-0.11	-0.58	-0.12	-0.14			
			CBM8513D		6	4	52	21	20	13	24	24	24			
	-2.67 (77)	-1.55 (83)	0,0397		66	51	97	40	92	56	64	82	68			
	11.52 (73)	8.19 (76)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.37			
	25.08 (69)	19.35 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	60			
188	CDB47755GD		GMP26210C	43224	0.05	-0.08	-0.07	-0.56	-0.05	-0.9	0.04	-0.8	-0.04			
			CDB86533E		5	4	52	21	33	19	39	39	42			
	0.91 (90)	-0.84 (86)	0,0402		83	18	94	1	92	4	89	9	40			
	11.13 (71)	8.19 (76)	2019-01-16		-2.58	0.3	0.56	0.56	---	---	---	0.44	2.03			
	27.72 (76)	21.74 (79)			8		8		8		0	18	18			
			0		91		57		77		---	68	75			
189	CBM70025FD		FRAN254D	43306	0.02	-0.05	-0.04	-0.31	-0.21	0.27	-0.66	0.01	0.24			
			CBM53163E		6	4	44	19	20	13	24	24	24			
	-4.16 (70)	-5.68 (61)	0,0123		41	46	96	50	87	89	60	90	2			
	12.82 (77)	8.17 (76)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.76 (71)	18.92 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CBM05298FD		CBM7932C	43306	0.07	-0.04	-0.09	-0.44	-0.25	-0.51	-0.08	-0.86	-0.51			
			CBM5307C		8	5	54	24	35	22	63	69	76			
	-0.58 (86)	1.48 (92)	0,0084		94	71	92	8	86	20	86	6	99			
	10.22 (68)	8.13 (75)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.81			
	23.75 (65)	19.2 (71)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	70			
191	CBM65475FD		CBM69327E	43306	0.02	-0.02	-0.05	-0.26	0.01	0.12	-0.7	0.46	-0.7			
			XX2413C		2	1	50	11	25	9	60	67	75			
	-2.95 (76)	4.16 (96)	0,0362		42	93	95	70	93	79	58	99	99			
	9.36 (65)	8.07 (75)	2018-10-28		---	---	---	---	---	---	---	0.31	1.57			
	18.58 (50)	15.65 (60)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	65			
192	CBM12946FD		CBM7932C	43306	0.07	-0.06	0.02	-0.42	0.14	-0.68	0.02	-0.69	-0.3			
			CBM7878C		8	6	55	25	36	22	63	69	76			
	1.51 (91)	2.06 (93)	0,0378		93	43	99	12	96	12	88	19	92			
	9.84 (67)	8.03 (75)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.24			
	24.16 (66)	19.71 (73)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	57			
193	CDB47908GD		GMP26860C	43224	0.09	-0.05	-0.11	-0.66	-0.11	-1.16	-0.16	-0.63	0.16			
			CDB09430E		3	2	49	17	29	15	23	19	20			
	0.33 (88)	-2.56 (79)	0,0659		98	49	89	1	90	1	83	24	7			
	11.45 (73)	8 (75)	2019-04-01		-3.54	0.33	0.04	0.04	---	---	---	0.45	2.5			
	28.14 (77)	21.67 (79)			9	9	9	9	9	0	0	16	16			
			0		99	70	70	40	40	---	---	71	85			
194	GAVL02311GD		LAU31221C	43465	-0.01	-0.05	-0.16	-0.31	-1	0.27	-0.09	-0.29	-0.19			
			SBEL35861D		3	2	50	13	26	12	60	67	75			
	-5.42 (63)	-4.08 (71)	0,0274		18	56	81	48	45	89	85	66	79			
	12.09 (75)	7.96 (75)	2019-02-10		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.63 (68)	18.35 (68)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CDB47726GD		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	-0.06	-0.54	0.04	-0.79	-0.03	-0.53	0.28			
			CDB86534E		5	4	51	21	26	17	39	39	41			
	0.98 (90)	-2.76 (78)	0,0402		83	21	94	1	94	7	87	37	1			
	11.42 (72)	7.94 (75)	2019-01-07		-2.57		0.29		0.56		---	0.42	1.97			
	27 (74)	20.72 (76)			8		8		8		0	18	18			
			0		91		52		76		---	62	74			
196	CBM69724ED		CBM5300C	43306	0	-0.04	-0.1	-0.37	-0.32	0.2	-0.94	0.28	-0.35			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	42	44			
	-6.08 (59)	-1.94 (81)	0,0203		23	69	90	26	83	84	44	98	95			
	11.27 (72)	7.94 (75)	2017-07-09		---		---		---		---	0.44	1.68			
	23.81 (65)	18.28 (68)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	68	67			
197	CBM79967GD		CBM70152E	43306	0.03	-0.06	0.02	-0.39	0.05	-0.68	0.04	-0.68	-0.51			
			CBM7402C		2	1	52	13	27	10	61	68	75			
	0.67 (89)	3.06 (94)	0,1176		61	39	98	20	94	11	89	19	99			
	9.44 (65)	7.93 (75)	2019-01-14		---		---		---		---	0.43	0.57			
	24.59 (67)	20.25 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	65	41			
198	CBM05039FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.06	-0.07	-0.32	-0.32	0.04	-1.01	-0.2	-0.48			
			CBM7804C		6	4	55	24	28	16	43	39	41			
	-6.02 (59)	-2.1 (81)	0,0355		78	45	94	44	83	71	41	75	99			
	11.46 (73)	7.9 (75)	2018-06-27		---		---		---		---	0.47	1.89			
	26.84 (74)	20.53 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	72			
199	CBM69702ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	-0.07	-0.37	-0.41	0.22	-0.63	0.27	-0.32			
			CBM6538B		4	3	54	20	28	14	42	69	76			
	-4.99 (65)	-1.23 (84)	0,0432		38	68	93	26	79	86	61	97	94			
	10.92 (71)	7.9 (75)	2017-07-06		---		---		---		---	0.39	1.56			
	22.03 (60)	17.08 (64)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	53	64			