

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FRAN21GD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.11	-0.05	-0.41	0.44	0.87	1.63	0.49	0.57	
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18	
	11.65 (99)	7.24 (98)	0,0958		82	97	91	24	99	97	99	99	1	
	33.63 (98)	27.72 (98)	2019-01-21		---		---		---		-2.27	0.32	1.85	
	37.75 (92)	28.76 (96)			0		0		0		3	21	21	
			0		---		---		---		85	33	73	
2	FRAN245GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.13	-0.51	0.14	0.35	0.83	-0.69	0.31	
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71	
	6.74 (97)	1.88 (93)	0,1056		95	97	78	5	95	80	98	16	2	
	30.99 (97)	24.23 (97)	2019-07-28		---		---		---		---	---	---	
	40.79 (95)	28.23 (95)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
3	CDB47783GD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.07	-0.51	0.18	-0.62	1.51	0.25	0.04	
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76	
	8.92 (98)	8.46 (98)	0,0471		84	95	99	4	96	12	99	95	30	
	24.78 (93)	21.24 (95)	2019-01-19		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87	
	38.34 (92)	27.89 (95)			9		9		9		0	21	21	
			0		77		85		73		---	75	73	
4	LAU26437ED		LAU31216C	43060	0	0.04	0.03	-0.48	0.3	1.02	0.51	1.36	-0.11	
			LAU31238C		3	2	49	9	30	13	62	17	19	
	4 (95)	7.99 (98)	0,0273		15	82	97	8	97	99	95	99	67	
	29.36 (97)	24.54 (97)	2017-01-16		---		---		---		---	0.45	2.99	
	37.69 (92)	27.69 (95)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	70	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	LAU55545FD		LAU31215C LAU64225Z	43306	0.05	-0.1	0.03	-0.48	0.41	0.07	0.71	0.61	0.29			
	6.23 (97)	4.87 (97)	0,0934		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	22.15 (90)	18.24 (92)	2018-05-23		65	28	97	9	98	60	97	99	3			
	39.5 (94)	27.38 (95)			---				---		-1.51	0.54	2.87			
			0		0		0		0		4	21	21			
					---				---		55	83	92			
6	CDB09572ED		GMP26210C FRAN93A	43224	0.06	0.05	0.11	-0.53	0.59	-0.47	0.73	-0.28	0.29			
	7 (97)	3.32 (95)	0,0276		6	4	55	24	38	21	45	43	45			
	24.16 (92)	19.4 (94)	2017-12-16		78	85	99	3	99	19	97	60	3			
	39.06 (93)	27.07 (95)			-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78			
			0		9		9		9		4	27	27			
					90		75		76		65	93	91			
7	CDB09417ED		GMP26210C DUFS16860C	43224	0.07	0.09	0.12	-0.49	0.8	-0.66	1.03	-1.8	0.15			
	9.82 (98)	3.17 (95)	0,0421		6	4	55	24	37	21	63	69	76			
	25.01 (93)	20.1 (94)	2017-11-29		86	95	99	7	99	11	99	1	13			
	38.5 (93)	27.02 (94)			-2.44		0.35		0.33		---	0.46	2.39			
			0		9		9		9		0	26	26			
					90		74		60		---	73	85			
8	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.05	0.07	0.02	-0.44	0.41	-0.16	0.76	-0.39	0.26			
	6.57 (97)	2.94 (95)	0,0436		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	25.32 (94)	20.17 (94)	2017-04-05		71	91	97	17	98	40	97	48	4			
	38.65 (93)	26.72 (94)			-1.52		0.34		0.86		-1.94	0.48	2.33			
			0		6		6		6		4	25	25			
					62		70		91		73	79	84			
9	LAU26444ED		LAU31215C LAU18900C	43472	0.02	-0.08	0.14	-0.51	0.62	0.13	0.67	0.39	0.09			
	6.26 (97)	5.94 (97)	0,0689		6	4	53	20	35	20	63	23	24			
	22.88 (91)	19.06 (93)	2017-01-12		36	34	99	5	99	64	97	98	21			
	38.14 (92)	26.37 (94)			---		---		---		-1.57	0.53	1.84			
			0		0		0		0		4	21	21			
					---		---		---		57	86	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.06	0.05	0.04	-0.53	0.43	-0.47	0.68	-0.01	0.62			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	6.34 (97)	0.75 (91)	0,0276		78	85	98	3	98	19	97	85	1			
	23.69 (92)	18.39 (92)	2017-12-16		-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78			
	38.62 (93)	26.1 (94)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
11	CDB49653FD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	0.03	-0.51	0.62	-0.78	1.48	-0.05	0.53			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	11.62 (99)	6.18 (97)	0,0431		90	89	97	5	99	7	99	82	1			
	23.54 (92)	19.76 (94)	2018-08-05		-2.66		0.33		0.16		---	0.42	1.66			
	35.98 (90)	26 (94)			9		9		9		0	25	25			
			0		93		67		49		---	60	68			
12	CDB49564FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	0.05	-0.53	0.32	-0.47	0.56	-0.02	0.21			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	5.12 (96)	2.95 (95)	0,0276		84	85	98	3	98	19	96	84	8			
	22.81 (91)	18.22 (92)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78			
	37.8 (92)	25.94 (93)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
13	FRAN244GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.19	-0.51	-0.26	0.35	0.44	-0.43	0.05			
			FRAN122F		2	1	48	12	25	10	55	62	71			
	2.89 (93)	1.17 (92)	0,1056		94	97	66	5	85	80	95	43	29			
	28.22 (96)	21.83 (96)	2019-07-28		---		---		---		---	---	---			
	38.21 (92)	25.91 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	GAVL61598GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.05	-0.42	0.41	0.3	0.66	-0.85	-0.25			
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	6.55 (97)	5.82 (97)	0,0411		76	86	92	21	98	77	97	7	90			
	26.36 (95)	21.65 (96)	2019-06-18		---		---		---		---	0.44	1.05			
	36.46 (90)	25.71 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	67	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CDB49563FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	-0.09	-0.53	0.14	-0.47	0.53	0.07	0.27			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	4.73 (95)	2.31 (94)	0,0276		84	85	87	3	95	19	96	89	3			
	22.53 (90)	17.83 (92)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77	0.5	2.78			
	37.54 (92)	25.57 (93)			9		9		9		4	27	27			
			0		90		75		76		65	93	91			
16	CDB49612FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.06	-0.48	0.14	-0.19	1.26	-1.14	0.05			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	8.13 (98)	4.1 (96)	0,0286		81	46	90	9	95	38	99	1	28			
	21.74 (89)	17.75 (92)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---	0.44	2.42			
	35.84 (90)	25.29 (93)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
17	LAU26436ED		LAU31215C	43060	0.02	-0.06	0.04	-0.5	0.3	0.14	0.7	0.67	0.11			
			LAU18909C		6	4	51	18	35	19	63	23	24			
	5.19 (96)	5.53 (97)	0,0689		37	40	98	6	97	66	97	99	18			
	22.18 (90)	18.39 (92)	2017-01-20		---		---		---		-1.55	0.5	1.82			
	36.25 (90)	25.06 (93)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		57	86	72			
18	LAU26470ED		LAU31215C	43060	0.02	-0.01	-0.09	-0.53	0.01	-0.17	0.49	0.78	0.08			
			LAU18910C		6	4	53	20	36	20	63	23	24			
	3.19 (94)	4.21 (96)	0,0688		31	63	86	3	93	39	95	99	22			
	21.7 (89)	17.63 (91)	2017-01-05		---		---		---		-1.66	0.54	1.96			
	37.12 (91)	24.97 (92)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		61	87	76			
19	LAU26430ED		LAU31215C	43060	0.02	0.01	0.02	-0.51	0.28	0.17	0.61	0.54	0.19			
			LAU18882C		6	4	51	18	34	19	62	23	24			
	4.72 (95)	4.11 (96)	0,0713		28	71	97	5	97	68	96	99	9			
	24.11 (92)	19.52 (94)	2017-01-17		---		---		---		-1.58	0.49	1.78			
	36.21 (90)	24.84 (92)			0		0		0		4	20	20			
			0		---		---		---		57	80	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.1	0.02	0.01	-0.55	0.34	-0.65	0.61	0.19	-0.64			
			FRAN124A		6	4	55	24	36	20	63	65	73			
	6.09 (97)	11.17 (99)	0,0229		98	74	96	2	98	11	96	94	99			
	20.04 (86)	18.06 (92)	2017-04-08		-2.08		0.32		0.39		-2.1		0.43			1.86
	33.27 (85)	24.82 (92)			9		9		9		4		26			26
			0		82		64		65		79		63			73
21	FRAN164GD		FRAN314D	43227	0.09	0.11	-0.15	-0.5	-0.28	0.54	-0.08	-0.72	-0.4			
			FRAN123F		2	1	48	12	25	10	60	65	74			
	-0.03 (87)	1.4 (92)	0,1056		94	96	75	6	85	90	85	14	97			
	27.12 (95)	20.95 (95)	2019-07-17		---		---		---		---		---			---
	36.68 (91)	24.67 (92)			0		0		0		0		0			0
			0		---		---		---		---		---			---
22	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.04	0.07	-0.02	-0.44	0.08	-0.16	0.43	-0.8	-0.19			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	3.14 (94)	2.41 (94)	0,0436		55	91	94	17	94	40	94	9	83			
	22.85 (91)	18.04 (92)	2017-04-05		-1.52		0.34		0.86		-1.94		0.48			2.33
	36.35 (90)	24.67 (92)			6		6		6		4		25			25
			0		62		70		91		73		79			84
23	CDB49562FD		GMP26210C	43224	0.07	0.05	-0.06	-0.53	0.16	-0.47	0.37	-0.42	0.24			
			FRAN93A		6	4	55	24	33	20	45	43	45			
	3.87 (95)	0.57 (90)	0,0276		84	85	90	3	96	19	94	45	5			
	21.91 (89)	16.91 (90)	2018-07-29		-2.42		0.35		0.55		-1.77		0.5			2.78
	36.96 (91)	24.67 (92)			9		9		9		4		27			27
			0		90		75		76		65		93			91
24	CBM32428GD		CBM7932C	43306	0.02	-0.02	0.17	-0.51	1.08	0.66	0.26	0.58	-0.39			
			LAU26493E		9	7	48	23	29	20	56	64	72			
	6.55 (97)	10.56 (99)	0,0368		30	57	99	5	99	94	92	99	97			
	24.97 (93)	21.86 (96)	2019-02-03		---		---		---		---		0.4			1.14
	32.87 (85)	24.62 (92)			0		0		0		0		17			17
			0		---		---		---		---		53			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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB47740GD		CDB86475E	43224	0.06	0.08	0	-0.46	0.23	0.28	0.35	-1.16	0.18			
			CDB09517E		1	1	46	7	18	5	54	64	73			
	3.77 (94)	-0.9 (86)	0,0475		82	93	96	11	97	76	93	1	10			
	25.81 (94)	19.58 (94)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	36.51 (90)	24.42 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	CDB88116GD		CDB86562E	43224	0.06	0.02	0.26	-0.44	1.13	-0.36	0.21	0.07	0.37			
			CDB09431E		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	6.6 (97)	3.23 (95)	0,0511		82	72	99	16	99	26	91	89	1			
	20.97 (88)	16.92 (90)	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.31			
	34.7 (88)	24.18 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
27	CDB87926GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	0.12	-0.49	0.63	0.22	-0.19	0.09	0.3			
			CDB09517E		2	1	50	11	24	8	31	35	38			
	2.46 (92)	0.04 (89)	0,0490		69	99	99	7	99	71	81	90	2			
	26.3 (94)	20.16 (94)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	35.66 (89)	24.12 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	LAU55540FD		LAU31215C	43060	0.04	-0.02	-0.08	-0.5	-0.22	-0.08	0.38	0.56	0.22			
			LAU64218Z		6	4	36	16	36	20	63	23	24			
	1.53 (91)	1.02 (91)	0,0885		51	54	87	5	87	47	94	99	7			
	20.5 (87)	15.88 (89)	2018-05-19		---	---	---	---	---	---	-1.66	0.54	2.55			
	36.59 (91)	23.98 (91)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	61	84	88			
29	CDB88107GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	0.08	-0.55	0.41	-0.31	-0.13	0.25	0.22			
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	1.86 (91)	0.58 (90)	0,0511		77	98	99	2	98	29	83	95	7			
	23.86 (92)	18.37 (92)	2019-09-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61			
	35.64 (89)	23.98 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.1	0.01	0.02	-0.5	0.29	-0.41	0.08	-0.11	0.25			
			DUFS99132A		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	3.07 (93)	0.49 (90)	0,0425		98	70	97	6	97	23	89	77	5			
	20.13 (86)	15.5 (88)	2017-11-29		-2.47		0.37		0.42		-1.76		0.51			2.68
	36.16 (90)	23.92 (91)			9		9		9		3		27			27
			0		90		84		67		65		93			90
31	CDB87918GD		CDB86562E	43224	0.08	0.09	0.06	-0.53	0.42	-0.32	-0.04	0.52	0.4			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	2.82 (93)	0.65 (90)	0,0511		93	94	98	3	98	28	86	99	1			
	23.05 (91)	17.77 (92)	2019-08-30		---		---		---		---		0.49			2.28
	35.96 (90)	23.89 (91)			0		0		0		0		4			4
			0		---		---		---		---		79			83
32	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	0.01	0	-0.51	0.28	-0.22	0	-1.63	-0.4			
			HDA2446C		2	1	52	12	28	10	61	61	71			
	2.13 (92)	1.07 (91)	0,0342		61	69	96	4	97	36	87	1	97			
	20.09 (86)	15.82 (89)	2017-04-16		-1.42		0.44		0.17		-0.04		0.56			1.84
	36.64 (91)	23.73 (91)			3		3		3		6		6			6
			0		58		97		49		5		85			73
33	FRAN28FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.14	-0.45	-0.16	0.68	0.45	0.19	0.42			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	2.9 (93)	-0.24 (88)	0,1074		80	98	76	13	89	94	95	94	1			
	28.64 (96)	21.77 (96)	2018-01-22		---		---		---		---		0.37			1.93
	34.49 (88)	23.66 (91)			0		0		0		0		21			21
			0		---		---		---		---		45			75
34	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.04	0.1	-0.11	-0.55	-0.4	-0.26	-0.38	-1.79	-0.15			
			HDA503B		6	4	55	25	38	22	44	59	70			
	-3.1 (74)	-6.15 (58)	0,0546		50	96	84	2	80	33	73	1	74			
	21.77 (89)	15.24 (87)	2017-05-06		-1.46		0.48		0.4		0.12		0.67			2.17
	40.02 (94)	23.53 (91)			10		10		10		20		21			21
			0		59		97		66		3		96			81

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. %
35	CBM70021FD		FRAN254D	43306	0.05	0.07	0.07	-0.45	0.04	0.69	-0.16	0.27	-0.49			
			CBM53155E		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	-0.47 (85)	4.2 (96)	0,0160		65	91	99	13	94	94	82	96	99			
	25.45 (94)	20.39 (95)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.59			
	34.71 (88)	23.49 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	67			
36	CBM32786GD		CBM12597E	43306	0.07	0.04	-0.05	-0.4	0.22	0.3	0.18	-0.24	0.37			
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	62	22	22			
	3.23 (94)	-0.62 (87)	0,0394		84	81	92	26	97	78	91	65	1			
	23.48 (92)	17.83 (92)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.11			
	35.33 (89)	23.41 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			
37	CDB87972GD		CDB86562E	43224	0.05	0.11	0.18	-0.46	0.81	-0.34	-0.13	0.03	0.06			
			CDB09419E		1	1	50	11	22	8	16	17	18			
	3.44 (94)	2.76 (94)	0,0536		64	97	99	11	99	27	83	87	27			
	22.28 (90)	17.71 (92)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.22			
	33.86 (87)	23.32 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	81			
38	CDB88117GD		CDB86562E	43224	0.06	0.02	0.22	-0.44	0.99	-0.36	0.09	0.02	0.35			
			CDB09431E		1	1	50	11	23	8	16	17	18			
	5.47 (96)	2.25 (94)	0,0511		82	72	99	16	99	26	89	87	1			
	20.16 (86)	16.03 (89)	2019-09-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.31			
	33.95 (87)	23.32 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	84			
39	GAVL02295FD		LAU31215C	43465	0.01	0.04	-0.1	-0.48	0.07	-0.42	0.74	0.7	0.19			
			SBEL74876D		6	4	53	20	34	19	63	68	75			
	4.78 (96)	4.62 (96)	0,0234		23	81	84	8	94	22	97	99	9			
	21.27 (88)	17.35 (91)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	-2.34	0.48	1.33			
	34.29 (87)	23.31 (90)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	87	77	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		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	LAU55548FD		LAU31215C LAU64225Z	43060	0.05	-0.1	-0.07	-0.48	-0.17	0.07	0.19	0.41	0.21			
	0.89 (89)	0.16 (89)	0,0934		6	4	24	15	36	20	63	23	24			
	18.31 (83)	13.99 (85)	2018-05-23		63	28	89	9	88	60	91	98	7			
	35.92 (90)	23.29 (90)			---	---	---	---	---	---	-1.51	0.54	2.87			
			0		0	0	0	0	4	21	21	21	21			
					---	---	---	---	---	---	55	83	92			
41	LAU74562FD		LAU18863C LAU26567E	43060	0.09	-0.02	0.03	-0.45	0.4	0.71	-0.4	0.36	-0.13			
	1.13 (90)	2.97 (95)	0,0740		3	2	31	7	28	13	61	20	21			
	22.82 (91)	18.19 (92)	2018-05-01		96	55	97	14	98	95	72	97	70			
	34.22 (87)	23.18 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.9			
			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	74	74			
42	CBM70020FD		FRAN254D CBM53155E	43306	0.05	0.07	0.05	-0.45	-0.01	0.69	-0.21	0.25	-0.5			
	-0.88 (84)	3.85 (96)	0,0160		7	5	52	23	24	15	36	39	42			
	25.16 (93)	20.06 (94)	2018-04-28		65	91	98	13	93	94	80	95	99			
	34.43 (87)	23.17 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.59			
			0		0	0	0	0	0	13	13	13	13			
					---	---	---	---	---	---	---	78	67			
43	CBM83364GD		FRAN254D LAU05465E	43306	0.07	0.06	0.02	-0.47	0.12	-0.24	0.16	-0.62	-0.61			
	2.15 (92)	5.29 (97)	0,0270		7	5	48	21	30	17	56	64	72			
	20.8 (88)	17.13 (91)	2019-01-07		84	87	97	11	95	34	90	22	99			
	33.6 (86)	23.16 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.68			
			0		0	0	0	0	0	10	10	10	10			
					---	---	---	---	---	---	---	73	69			
44	FRAN194GD		FRAN546A FRAN164F	43227	0.06	0.17	-0.18	-0.39	-0.31	0.86	0.47	0.35	0.33			
	2.42 (92)	0.43 (90)	0,1030		3	2	49	16	28	14	60	65	74			
	29.11 (97)	22.31 (96)	2019-07-23		82	99	68	29	83	97	95	97	2			
	33.22 (85)	23.15 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.93			
			0		0	0	0	0	0	15	15	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	37	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CDB87924GD		CDB86562E	43224	0.05	0.14	0.07	-0.49	0.46	0.22	-0.33	0.03	0.28			
			CDB09517E		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	1.12 (90)	-1.16 (85)	0,0490		69	99	99	7	99	71	75	87	3			
	25.34 (94)	19.09 (93)	2019-08-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	34.76 (88)	23.09 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
46	CDB49309FD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.16	-0.51	0.59	-0.62	0.02	-0.63	0.02			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	3.3 (94)	1.25 (92)	0,0471		85	95	99	4	99	12	87	22	33			
	20.75 (87)	16.23 (89)	2018-05-10		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87			
	34.57 (88)	23.05 (90)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
47	FRAN15GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.08	-0.12	-0.44	-0.02	0.79	0.58	0.21	0.52			
			FRAN523D		3	2	51	17	30	15	62	16	18			
	4.28 (95)	0.28 (89)	0,1044		86	92	81	15	92	96	96	94	1			
	27.58 (95)	21.14 (95)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.35	1.52			
	33.22 (85)	22.92 (90)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	65			
48	CDB86541ED		CBM7934C	43224	0.07	0.09	-0.05	-0.41	0.2	-0.47	0.98	-0.21	0.2			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	7.16 (97)	4.42 (96)	0,0505		88	94	91	24	96	19	98	68	8			
	21.51 (89)	17.63 (91)	2017-04-06		-1.77		0.32		0.47		---	0.4	1.21			
	32.66 (84)	22.91 (90)			6		6		6		0	23	23			
			0		72		62		71		---	55	57			
49	CDB49332FD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	-0.02	-0.6	0.37	-0.72	0.4	-0.01	0.63			
			CDB86553E		6	4	54	22	33	19	61	68	75			
	5.12 (96)	-0.44 (87)	0,0449		90	91	94	1	98	8	94	85	1			
	21.63 (89)	16.48 (90)	2018-05-11		-2.84		0.36		-0.13		---	0.46	2.08			
	34.66 (88)	22.88 (90)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	FRAN440ED (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.14	-0.27	-0.42	-0.38	0.7	0.31	0.04	0.44			
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	1.56 (91)	-2.02 (81)	0,1030		73	99	47	21	80	95	93	88	1			
	27.9 (96)	20.75 (95)	2017-08-02		---		---		---		---	0.38	1.94			
	34.27 (87)	22.88 (90)			0		0		0		0	19	20			
			0		---		---		---		---	48	75			
51	FRAN86ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.07	-0.23	-0.36	-0.3	0.95	0.41	0.14	0.46			
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	2.5 (93)	-1.03 (85)	0,0984		84	90	56	39	84	98	94	92	1			
	26.49 (95)	19.95 (94)	2017-01-29		---		---		---		---	0.35	2.47			
	33.22 (85)	22.81 (90)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	40	87			
52	GAVL61535GD		LAU18863C	43465	0.06	0.02	-0.02	-0.4	0.14	0.52	0.18	0.02	-0.51			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	2.54 (93)	6.49 (98)	0,0346		82	73	95	27	96	89	91	87	99			
	22.49 (90)	18.79 (93)	2019-06-09		---		---		---		---	0.42	1.01			
	32.29 (84)	22.78 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	52			
53	FRAN68GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.02	-0.18	-0.43	-0.1	0.98	0.27	0.23	0.46			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.79 (93)	-0.58 (87)	0,1068		89	74	69	19	90	98	92	95	1			
	26.12 (94)	19.77 (94)	2019-04-15		---		---		---		---	0.37	2.06			
	33.4 (86)	22.77 (89)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	45	78			
54	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.04	-0.03	-0.11	-0.55	-0.1	-0.06	-0.45	-1.02	-0.43			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	61	71			
	-1.73 (81)	-0.66 (87)	0,0342		56	53	82	2	90	49	70	2	98			
	18.53 (83)	14.12 (85)	2017-04-23		-1.22		0.47		-0.03		0.12	0.62	2.02			
	36.52 (90)	22.64 (89)			4		4		4		7	9	9			
			0		49		89		37		3	84	77			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CBM32741GD		FRAN254D LAU18884C	43306	0.08	0.08	-0.01	-0.45	0.12	0.52	-0.05	-1.69	0.54			
	1.46 (91)	-7.24 (51)	0,0486		7	5	51	22	33	18	62	64	72			
	26.57 (95)	18.5 (93)	2019-03-09		93	92	95	14	95	89	85	1	1			
	37.23 (91)	22.63 (89)	0		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.42			
					0	---	---	---	---	---	---	15	15			
					---	---	---	---	---	---	---	81	62			
56	CDB09424ED		GMP26210C DUFS99132A	43224	0.1	0.01	0.02	-0.5	0.1	-0.41	-0.05	-0.17	0.23			
	1.35 (90)	-1.01 (85)	0,0425		6	4	55	24	37	21	44	24	24			
	18.9 (84)	14.13 (85)	2017-11-29		98	70	97	6	95	23	85	72	6			
	35.01 (88)	22.6 (89)	0		-2.47	0.37	0.42	-1.76	0.51	2.68						
					9	9	9	3	27	27						
					90	84	67	65	93	90						
57	LAU55544FD		LAU31215C LAU31236C	43306	0.01	-0.1	-0.01	-0.5	-0.03	0.39	0	0.53	0.05			
	-0.07 (87)	0.89 (91)	0,0476		6	4	40	17	35	19	63	23	24			
	19.29 (85)	14.9 (87)	2018-05-20		20	27	95	5	92	83	87	99	28			
	34.72 (88)	22.55 (89)	0		---	---	---	---	---	-1.52	0.53	2.73				
					0	---	---	---	---	4	21	21				
					---	---	---	---	---	55	84	90				
58	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.05	0.1	-0.04	-0.44	0.21	-0.02	0.46	-0.59	0.42			
	4.24 (95)	-0.98 (86)	0,0448		3	2	53	18	33	17	62	66	74			
	23.54 (92)	17.78 (92)	2017-04-07		65	95	93	17	96	52	95	26	1			
	33.52 (86)	22.55 (89)	0		-1.35	0.31	0.75	---	0.4	2.13						
					6	6	6	0	23	23						
					55	57	86	---	53	80						
59	CDB09455ED		GMP26210C DUFS16869C	43224	0.08	0.09	-0.08	-0.52	0.11	-0.56	0.21	0.26	0.29			
	3.15 (94)	1.17 (92)	0,0512		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	20.35 (87)	15.89 (89)	2017-12-03		92	94	87	4	95	15	91	95	3			
	33.32 (86)	22.5 (89)	0		-2.79	0.34	0.24	---	0.45	2.53						
					9	9	9	0	23	23						
					94	73	54	---	68	87						

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	GAVL02296FD		LAU31215C	43465	0.02	0.04	-0.08	-0.47	-0.01	0.02	0.49	0.9	0.43			
			SBEL74941D		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	3.07 (93)	1.59 (92)	0,0244		27	82	87	11	93	56	95	99	1			
	22.38 (90)	17.49 (91)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	-1.87	0.47	1.38			
	33.87 (87)	22.35 (89)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	70	76	61			
61	FRAN25FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.28	-0.45	-0.45	0.68	0.28	0.11	0.39			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	1.19 (90)	-1.75 (83)	0,1074		80	98	46	13	77	94	92	91	1			
	27.41 (95)	20.41 (95)	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.93			
	33.34 (86)	22.34 (89)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	75			
62	LAU26435ED		LAU31225C	43472	0.04	-0.16	0.07	-0.47	0.4	-0.45	0.39	1.47	-0.1			
			LAU31234C		2	1	48	10	26	10	60	17	19			
	4.22 (95)	8.34 (98)	0,0198		52	14	99	11	98	21	94	99	63			
	13 (69)	12.01 (80)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.66			
	31 (81)	22.3 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
63	MCW39992GD		CBM8361D	43248	0.01	0.1	---	---	-0.05	-0.17	0.99	-0.05	-0.02			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	4.87 (96)	4.45 (96)	0,0569		22	95	---	---	92	39	98	82	42			
	21.57 (89)	17.68 (92)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.19			
	32.34 (84)	22.25 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	57			
64	FRAN127ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.06	-0.18	-0.4	-0.26	0.95	0.94	0.32	0.48			
			FRAN157C		3	2	53	18	31	15	62	16	18			
	4.93 (96)	1.41 (92)	0,1008		75	39	70	26	85	98	98	97	1			
	23.53 (92)	18.33 (92)	2017-02-05		---	---	---	---	---	---	---	0.33	2.14			
	31.48 (82)	22.24 (89)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.11	-0.16	-0.05	-0.52	0.03	-0.07	0.13	-0.26	0.09			
			DUFS99127A		6	4	55	24	35	20	62	64	72			
	2.33 (92)	0.78 (91)	0,0422		99	15	92	4	93	48	90	63	22			
	16.31 (78)	12.6 (81)	2017-04-07		-2.43		0.37		0.37		---	0.5	2.58			
	33.91 (87)	22.2 (88)			9		9		9		0	24	24			
			0		90		83		63		---	93	88			
66	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.12	0.14	-0.29	-0.6	-0.6	-0.48	-0.28	0.07	0.53			
			DUFS16829B		4	3	54	20	27	15	35	64	73			
	-1.67 (81)	-5.62 (61)	0,0607		99	99	40	1	70	18	77	89	1			
	22.72 (91)	15.88 (89)	2017-04-02		-3.44		0.39		-0.06		-1.78	0.56	2.49			
	36.53 (91)	22.04 (88)			10		9		9		2	24	24			
			0		98		90		35		66	92	87			
67	CBM83374GD		FRAN254D	43306	0.06	0.09	-0.02	-0.49	-0.17	-0.15	-0.36	-0.03	-0.12			
			LAU05455E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-1.88 (80)	-0.82 (86)	0,0469		79	94	94	7	88	41	74	84	67			
	21.13 (88)	15.77 (88)	2019-01-07		---		---		---		---	0.5	2.27			
	34.43 (87)	22 (88)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	93	83			
68	CDB88029GD		CDB86562E	43224	0.04	0.06	0.1	-0.45	0.65	-0.37	-0.12	-0.04	0.03			
			CDB09420E		1	1	49	10	23	8	28	17	18			
	2.98 (93)	2.38 (94)	0,0536		58	87	99	13	99	25	83	83	31			
	19.52 (85)	15.48 (88)	2019-09-12		---		---		---		---	0.42	2.28			
	32.08 (83)	21.99 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	83			
69	LAU74564FD		LAU18863C	43060	0.07	0.03	0	-0.44	0.4	0.6	-0.85	0.05	-0.21			
			LAU26422E		3	2	28	7	30	13	61	20	21			
	-1.12 (83)	0.79 (91)	0,0705		87	77	96	16	98	92	50	88	85			
	22.03 (90)	17 (91)	2018-05-06		---		---		---		---	0.46	2.3			
	33.16 (85)	21.96 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	73	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		% 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CDB49451FD		GMP26210C CDB86534E	43224	0.06	0.1	0.07	-0.55	0.46	-0.65	0.39	-0.42	0.78			
	4.89 (96)	-2.89 (77)	0,0402		5	4	53	21	33	19	61	67	75			
	21.54 (89)	15.83 (89)	2018-05-18		79	96	99	2	99	11	94	45	1			
	33.7 (86)	21.83 (88)					-2.24	0.33	0.35			0.44	2.06			
			0		9		9		9		0	22	22			
					86		65		61			65	78			
71	CBM12377FD		FRAN254D CBM8878B	43306	0.06	0.11	-0.09	-0.37	-0.18	-0.01	0.03	-0.09	-0.12			
	0.37 (88)	1.07 (91)	0,0373		8	5	55	25	37	21	64	45	46			
	21.45 (89)	16.57 (90)	2018-03-19		82	96	86	35	88	53	88	79	68			
	33.11 (85)	21.82 (88)										0.46	1.68			
			0		0		0		0		0	20	20			
												72	69			
72	CBM32337GD		CBM12597E CBM53192E	43306	0.04	0.04	0	-0.42	0.16	0.77	0.17	-0.09	-0.24			
	2.15 (92)	3.66 (95)	0,0298		3	2	52	18	27	12	22	22	22			
	24.16 (92)	19.41 (94)	2019-01-21		53	80	96	21	96	96	91	79	88			
	31.85 (83)	21.78 (88)										0.43	1.41			
			0		0		0		0		0	3	3			
												63	62			
73	LAU74547FD		LAU18863C LAU26452E	43306	0.05	-0.02	-0.05	-0.48	0.01	0.48	-0.28	0.18	0			
	-0.47 (85)	0.01 (89)	0,1504		3	2	32	8	28	13	61	35	38			
	21.19 (88)	16.14 (89)	2018-04-27		64	56	92	8	93	87	78	93	37			
	33.81 (86)	21.68 (87)										0.5	1.6			
			0		0		0		0		0	3	3			
												91	67			
74	CBM32553GD		CBM12597E LAU26565E	43306	0.06	0.11	0.01	-0.4	0.24	0.56	0.22	-1.02	0.29			
	3.12 (94)	-2.07 (81)	0,0198		3	2	50	17	29	12	61	63	72			
	25.44 (94)	19.03 (93)	2019-02-25		79	96	96	26	97	91	92	3	3			
	32.55 (84)	21.66 (87)										0.39	2.28			
			0		0		0		0		0	3	3			
												52	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.09	-0.04	0.04	-0.5	0.48	-0.56	0.01	-0.49	0.28			
			DUFS16877C		6	4	54	22	33	19	62	68	75			
	3.53 (94)	-0.28 (88)	0,0508		94	48	98	6	99	15	87	37	3			
	16.8 (79)	12.81 (82)	2017-11-30		-2.96		0.36		0.24		---	0.48	2.44			
	33.12 (85)	21.64 (87)			9		9		9		0	22	22			
			0		96		78		54		---	78	86			
76	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.02	0.08	-0.52	0.24	-0.1	-0.02	-0.75	-0.16			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	64	72			
	1.61 (91)	0.88 (91)	0,0274		86	57	99	4	97	46	86	12	78			
	19.32 (85)	14.92 (87)	2017-04-04		-2.44		0.33		0.42		-1.82	0.47	2.15			
	32.85 (85)	21.62 (87)			9		9		9		3	25	25			
			0		90		68		67		67	75	80			
77	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	0.08	-0.21	-0.57	-0.35	-0.43	-0.22	-0.1	0.38			
			GENE20124Y		4	3	55	21	31	17	43	21	21			
	-1.09 (83)	-4.28 (69)	0,0291		85	93	63	1	82	22	80	78	1			
	21.14 (88)	14.92 (87)	2017-04-03		-2.1		0.37		0.34		-2.39	0.53	2.1			
	35.33 (89)	21.56 (87)			10		9		9		7	28	28			
			0		82		85		61		88	93	79			
78	CDB09454ED		GMP26210C	43224	0.08	0.09	-0.04	-0.52	0.15	-0.56	-0.11	1.09	0.37			
			DUFS16869C		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	1.48 (91)	1.1 (91)	0,0512		92	94	92	4	96	15	84	99	1			
	19.15 (84)	14.91 (87)	2017-12-03		-2.79		0.34		0.24		---	0.45	2.53			
	32.21 (83)	21.55 (87)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		54		---	68	87			
79	CBM83069FD		FRAN254D	43306	0.08	0.05	0.07	-0.42	0.06	0.09	-0.15	0.05	0.06			
			CBM85889D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	0.03 (87)	-0.34 (88)	0,0272		91	84	99	21	94	61	82	88	26			
	20.91 (88)	15.79 (88)	2018-11-08		---		---		---		---	0.48	1.68			
	33.55 (86)	21.53 (87)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	79	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	FRAN50GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.19	-0.41	-0.59	0.79	0.33	0.14	0.44			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-0.07 (87)	-3.2 (76)	0,0906		64	96	68	23	70	96	93	92	1			
	25.77 (94)	18.78 (93)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			
	32.62 (84)	21.48 (87)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
81	CBM46013GD		CBM12905F	43306	0.04	0.06	0.01	-0.38	-0.08	0.3	0.16	0.31	-0.26			
			CBM85987D		2	2	52	15	21	7	58	63	72			
	0.72 (89)	3.51 (95)	0,0302		59	88	96	32	91	77	90	96	91			
	21.19 (88)	17.02 (91)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	31.65 (82)	21.47 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
82	GAVL61597GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.11	-0.42	-0.15	0.3	-0.02	0.14	-0.23			
			SBEL74876D		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	0.35 (88)	2.53 (94)	0,0411		74	86	83	21	89	77	86	92	87			
	21.9 (89)	17.24 (91)	2019-06-18		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.05			
	32.3 (84)	21.46 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	53			
83	CDB47753GD		GMP26210C	43224	0.06	0.12	-0.01	-0.57	0.1	-0.87	0.27	-1.12	0			
			CDB86533E		5	4	54	22	35	20	61	68	75			
	2.67 (93)	-0.41 (87)	0,0402		80	97	95	1	95	5	92	2	38			
	19.61 (85)	14.88 (87)	2019-01-16		-2.27		0.33		0.41		---	0.45	2.13			
	32.71 (84)	21.42 (87)			9		9		9		0	22	22			
			0		87		67		66		---	71	80			
84	CBM80030GD		CBM12597E	43306	0.05	0.04	-0.1	-0.41	-0.14	0.11	0.35	0.99	0.22			
			LAU18888C		3	2	50	17	27	12	60	67	75			
	2.15 (92)	2.71 (94)	0,0322		72	83	85	23	89	63	93	99	7			
	20.77 (88)	16.53 (90)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.87 (83)	21.41 (87)			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 Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	GAVL02293FD		LAU31215C SBEL74941D	43465	0.01	0.04	-0.1	-0.47	-0.17	0.02	0.36	0.87	0.31			
	1.55 (91)	1.15 (92)	0,0244		6	4	53	19	34	19	63	68	75			
	21.29 (88)	16.5 (90)	2018-10-19		27	82	85	11	88	56	94	99	2			
	32.84 (85)	21.39 (87)			---	---	---	---	---	---	-1.87	0.47	1.38			
			0		0	0	0	0	0	4	19	19	19			
					---	---	---	---	---	---	70	76	61			
86	GAVL52158FD		LAU31215C SBEL59558C	43465	0.03	-0.04	-0.16	-0.43	-0.22	-0.18	0.38	1.66	-0.1			
	1.88 (91)	6.74 (98)	0,0295		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	16.82 (79)	14.48 (86)	2018-08-28		42	51	74	17	86	39	94	99	64			
	31.08 (81)	21.36 (87)			---	---	---	---	---	---	-1.46	0.47	1.37			
			0		0	0	0	0	0	4	21	21	21			
					---	---	---	---	---	---	53	76	61			
87	CBM32334GD		CBM70152E CBM53155E	43306	0.04	-0.04	0.06	-0.42	0.45	0.44	-0.09	0.56	-0.7			
	2.2 (92)	9.03 (98)	0,0684		3	2	51	16	26	11	59	67	75			
	19.38 (85)	17.08 (91)	2019-01-22		62	51	98	21	99	85	84	99	99			
	29.87 (78)	21.35 (87)			---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.05			
			0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	64	53			
88	GAVL61536GD		LAU18863C SBEL74941D	43465	0.06	0.06	-0.07	-0.4	-0.08	0.74	-0.3	-0.14	-0.3			
	-0.86 (84)	1.3 (92)	0,0440		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	23.37 (91)	18.11 (92)	2019-06-11		75	88	89	25	91	95	77	74	94			
	32.22 (83)	21.21 (87)			---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.1			
			0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	66	54			
89	CBM46025GD		CBM12905F CBM8533D	43306	0.04	0.01	0.02	-0.38	-0.43	0.43	0.36	0.59	-0.66			
	-0.34 (86)	6.49 (98)	0,0283		2	2	53	16	23	7	60	67	75			
	19.79 (86)	16.65 (90)	2019-07-01		54	70	97	35	78	85	94	99	99			
	30.73 (80)	21.16 (86)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.24			
			0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	70	58			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CDB49610FD		GMP26210C CDB86423E	43224	0.09	0.07	-0.02	-0.59	0.16	-0.88	0.06	-0.39	0.48			
	2.33 (92)	-2.69 (78)	0,0541		5	4	53	22	35	20	62	68	75			
	18.75 (84)	13.67 (84)	2018-07-31		95	90	95	1	96	4	88	48	1			
	33.6 (86)	21.14 (86)			-4.01		0.36		-0.09		---	0.5	2.28			
			0		9		9		9		0	21	21			
					99		80		33		---	93	83			
91	CBM32476GD		CBM12597E CBM53192E	43306	0.04	0.04	-0.01	-0.42	0.13	0.77	0.19	-1.29	-0.28			
	2.14 (92)	0.95 (91)	0,0298		3	2	52	18	27	12	55	63	72			
	24.15 (92)	18.74 (93)	2019-01-21		53	80	95	21	95	96	91	1	92			
	31.84 (83)	21.14 (86)			---		---		---		---	0.43	1.41			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	63	62			
92	CBM65495FD		FRAN254D CBM8879B	43306	0.06	0.07	0.01	-0.33	0	0.2	0.05	-0.86	-0.19			
	0.92 (89)	0.18 (89)	0,0373		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	20.95 (88)	15.99 (89)	2018-10-31		81	90	96	52	93	70	88	6	82			
	32.25 (83)	21.11 (86)			---		---		---		---	0.44	1.5			
			0		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	66	65			
93	CBM12904FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.09	-0.06	0.04	-0.43	0.23	0.13	0.1	0.25	0.06			
	2.57 (93)	2.51 (94)	0,0342		7	5	52	23	35	19	63	69	76			
	18.55 (83)	14.72 (86)	2018-01-15		94	38	98	18	97	64	89	95	27			
	31.83 (83)	21.05 (86)			---		---		---		---	0.45	1.08			
			0		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	71	54			
94	CDB09479ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.06	0.08	-0.05	-0.5	0.24	-0.69	0.52	-1.15	0.54			
	4.89 (96)	-2.76 (78)	0,0272		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	20.14 (86)	14.72 (86)	2017-12-08		75	92	92	6	97	10	95	1	1			
	32.66 (84)	21.01 (86)			-2.8		0.33		0.19		---	0.43	1.8			
			0		9		9		9		0	25	25			
					94		68		51		---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CDB09401ED		GMP26210C	43224	0.08	0.05	-0.04	-0.44	0.01	-0.08	0.11	-0.25	-0.25			
			FRAN155C		5	4	54	22	36	20	63	69	76			
	1.82 (91)	3.06 (95)	0,0254		92	86	92	17	93	47	89	64	90			
	19.72 (86)	15.75 (88)	2017-11-27		-2.22		0.3		0.47		---	0.39	2.25			
	30.3 (79)	21.01 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		85		52		71		---	50	82			
96	CDB49614FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.04	-0.48	0.07	-0.19	0.18	-0.15	0.22			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	2.23 (92)	-0.12 (88)	0,0286		80	46	93	9	94	38	91	74	7			
	17.5 (81)	13.29 (83)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---	0.44	2.42			
	31.88 (83)	20.99 (86)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
97	CDB87919GD		CDB86562E	43224	0.08	0.09	-0.12	-0.53	-0.08	-0.32	-0.45	0.36	0.34			
			CDB86427E		2	1	51	12	18	6	31	17	18			
	-1.04 (83)	-2.74 (78)	0,0511		92	94	81	3	91	28	70	97	2			
	20.28 (87)	14.7 (86)	2019-08-30		---		---		---		---	0.49	2.28			
	33.38 (86)	20.93 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	83			
98	CDB09515ED		GMP26210C	43224	0.08	0.12	-0.14	-0.53	-0.08	-0.49	-0.04	0.13	0.67			
			DUFS16882C		5	4	53	22	34	20	63	68	75			
	1.18 (90)	-3.96 (71)	0,0516		94	97	77	3	91	18	86	92	1			
	20.6 (87)	14.8 (87)	2017-12-12		-2.75		0.34		0.38		---	0.46	2.41			
	33.15 (85)	20.92 (86)			9		9		9		0	23	23			
			0		94		73		64		---	73	85			
99	FRAN116ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.12	-0.18	-0.4	-0.28	0.6	-0.03	0.11	0.37			
			FRAN549B		3	2	52	17	31	15	62	16	18			
	0.12 (87)	-2.55 (79)	0,1016		81	98	68	28	85	92	86	91	1			
	24.81 (93)	18.21 (92)	2017-02-05		---		---		---		---	0.36	2.17			
	31.55 (82)	20.9 (86)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	42	81			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CDB47824GD		CDB86420E	43224	0.08	0.12	0.04	-0.43	0.25	-0.53	-0.03	-0.46	0.2			
			CDB86599E		1	1	48	9	22	7	51	61	71			
	2 (92)	-0.97 (86)	0,0439		93	97	98	19	97	16	86	40	8			
	19.46 (85)	14.6 (86)	2019-01-27		---		---		---		---	0.42	1.84			
	31.94 (83)	20.9 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	62	73			
101	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.08	-0.03	-0.08	-0.51	-0.14	-0.45	0.1	-0.4	0.27			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	1.09 (90)	-2.2 (81)	0,0408		89	54	87	5	89	20	89	47	3			
	17.14 (80)	12.46 (81)	2017-11-28		-2.42		0.37		0.28		---	0.5	2.11			
	33.31 (86)	20.83 (86)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		84		57		---	93	79			
102	CDB47782GD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	-0.06	-0.51	-0.05	-0.62	-0.25	0.73	0.13			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-0.38 (86)	0.49 (90)	0,0471		83	95	91	4	92	12	79	99	16			
	18.1 (82)	13.9 (85)	2019-01-19		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87			
	32.1 (83)	20.81 (86)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
103	CDB47876GD		GMP26860C	43224	0.09	0.18	-0.06	-0.65	-0.08	-0.96	0.1	-0.75	0.16			
			CDB09478E		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.44 (90)	-1.83 (82)	0,0487		96	99	90	1	91	3	89	12	12			
	21.3 (88)	15.77 (88)	2019-03-28		-3.04		0.33		-0.06		-1.92	0.44	2.15			
	32.27 (83)	20.79 (86)			10		9		9		2	18	18			
			0		96		69		35		72	68	80			
104	FRAN255GD		FRAN546A	43227	0.06	0.15	-0.16	-0.38	-0.53	0.54	0.32	-0.53	0.01			
			FRAN162F		3	2	49	16	29	14	61	65	74			
	0.3 (88)	-1.11 (85)	0,1030		80	99	72	34	73	90	93	32	37			
	24.84 (93)	18.59 (93)	2019-07-30		---		---		---		---	0.34	1.97			
	30.73 (80)	20.76 (86)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	37	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.03	0.01	-0.05	-0.46	-0.14	-0.01	0.41	-0.67	0.12			
			HDA520C		2	1	52	13	29	11	39	60	70			
	1.89 (91)	-0.94 (86)	0,0280		50	71	92	12	89	53	94	18	17			
	18.97 (84)	14.44 (86)	2017-05-08		-0.8	0.37	0.33	-0.22	0.48	1.64						
	32.41 (84)	20.75 (86)			4		4		4		7	8	8			
			0		27		86		60		7	78	68			
106	LAU26433ED		LAU31215C	43060	0.03	-0.1	-0.08	-0.52	-0.14	0.16	0.07	0.34	0.06			
			LAU18891C		6	4	48	17	32	18	61	23	24			
	0.28 (88)	0.63 (90)	0,0713		42	27	88	4	89	67	88	97	26			
	17.47 (81)	13.43 (84)	2017-01-14		---	---	---	---	---	---	-1.59	0.51	1.74			
	32.54 (84)	20.74 (86)			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	58	84	70			
107	MCW39951GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.36	-0.21	0.69	0.05	-0.12			
			MCW51586C		3	2	0	0	29	12	61	17	18			
	1.31 (90)	2.27 (94)	0,0548		7	98	---	---	81	36	97	88	67			
	19.7 (86)	15.66 (88)	2019-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.44			
	31.47 (82)	20.74 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	63			
108	LAU55550FD		LAU31215C	43060	0	-0.02	0.03	-0.48	-0.06	0.01	0.2	0.98	0			
			LAU31237C		6	4	38	17	35	19	63	23	24			
	0.48 (88)	2.9 (95)	0,0193		17	56	97	8	91	54	91	99	37			
	18.01 (82)	14.41 (86)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	-1.5	0.46	2.18			
	31.03 (81)	20.72 (86)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	54	73	81			
109	CDB47923GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	0.04	-0.47	0.48	-0.24	-0.12	0.43	0.25			
			CDB09397E		1	1	47	10	22	8	58	66	74			
	2.43 (92)	1.31 (92)	0,0509		68	96	98	10	99	34	83	98	5			
	20.73 (87)	16.16 (89)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.64 (80)	20.71 (85)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CBM83320GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.04	-0.54	0.39	-0.3	0.56	0.18	0.09			
			LAU05502E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	5.04 (96)	4.31 (96)	0,0445		39	61	98	3	98	30	96	93	21			
	18.46 (83)	15.27 (88)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.93			
	30.17 (79)	20.67 (85)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	50			
111	FRAN335ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.25	-0.39	-0.56	0.78	0.28	0.01	0.4			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	0.33 (88)	-2.86 (77)	0,0896		76	45	52	29	72	96	92	86	1			
	21.39 (89)	15.5 (88)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.1			
	32.13 (83)	20.66 (85)			0		0		0		0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
112	GAVL61428GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.03	-0.11	-0.43	-0.1	-0.32	0.21	0.69	0.09			
			SBEL59559C		6	4	54	20	31	18	44	43	44			
	1.41 (90)	2.33 (94)	0,0295		39	54	84	17	90	28	91	99	22			
	16.25 (78)	12.95 (82)	2019-05-01		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.49	1.44			
	31.75 (82)	20.65 (85)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	52	80	63			
113	CBM32564GD		CBM12597E	43306	0.09	0.02	0.04	-0.41	0.29	0.38	-0.07	0.03	0.21			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	22	22			
	2.14 (92)	0.38 (90)	0,0208		96	74	98	24	97	82	85	87	8			
	21.24 (88)	16.33 (89)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74			
	31.16 (81)	20.64 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
114	CDB47727GD		GMP26210C	43224	0.06	0.1	0.16	-0.55	0.63	-0.65	-0.15	-0.64	0.41			
			CDB86534E		5	4	53	21	33	19	61	39	41			
	2.59 (93)	-2.51 (79)	0,0402		79	96	99	2	99	11	82	21	1			
	19.89 (86)	14.59 (86)	2019-01-07		-2.24	0.33	0.35	---	---	---	---	0.44	2.06			
	32.16 (83)	20.63 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	CDB49329FD		GMP26210C	43224	0.09	0.1	-0.02	-0.62	0.02	-0.5	-0.34	-0.13	0.42			
			CDB86428E		5	4	54	22	35	20	62	24	24			
	-0.37 (86)	-4.01 (71)	0,0541		96	96	94	1	93	18	75	75	1			
	20.64 (87)	14.74 (86)	2018-05-11		-3.22		0.36		-0.02		---	0.49	2.37			
	33.29 (86)	20.6 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		98		79		37		---	93	85			
116	FRAN26FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.13	-0.31	-0.45	-0.7	0.68	0.05	0.02	0.35			
			FRAN560C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-1.11 (83)	-3.78 (72)	0,1074		79	98	34	13	64	94	88	87	1			
	25.75 (94)	18.58 (93)	2018-01-22		---		---		---		---	0.37	1.93			
	31.8 (83)	20.58 (85)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	45	75			
117	CDB47755GD		GMP26210C	43224	0.06	0.12	-0.05	-0.57	0.01	-0.87	0.07	-0.9	0.01			
			CDB86533E		5	4	54	22	35	20	39	39	42			
	1.4 (90)	-1.05 (85)	0,0402		80	97	92	1	93	5	88	5	37			
	18.69 (84)	13.99 (85)	2019-01-16		-2.27		0.33		0.41		---	0.45	2.13			
	31.86 (83)	20.56 (85)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		67		66		---	71	80			
118	GAVL61404GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.11	-0.07	-0.43	0.2	-0.37	0.57	0.38	-0.04			
			SBEL59479C		6	4	52	19	33	18	62	68	75			
	4.78 (96)	5.66 (97)	0,0254		50	24	89	18	96	25	96	97	48			
	14.46 (73)	12.47 (81)	2019-05-04		---		---		---		-1.49	0.45	1.14			
	30.07 (78)	20.53 (85)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		54	70	56			
119	GAVL02298FD		LAU31215C	43465	0.02	-0.04	-0.08	-0.49	-0.06	-0.3	0.12	-0.13	-0.28			
			SBEL59641C		6	4	54	20	34	19	63	68	75			
	0.95 (89)	2.75 (94)	0,0192		37	52	87	8	91	29	89	76	92			
	16.92 (79)	13.51 (84)	2018-10-31		---		---		---		-1.78	0.51	1.15			
	31.8 (83)	20.48 (85)			0		0		0		4	19	19			
			0		---		---		---		66	91	56			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	GAVL61656GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.01	-0.1	-0.42	0.02	0.41	-0.56	0.63	-0.26			
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	-1.17 (83)	2.65 (94)	0,0380		91	60	84	20	93	84	64	99	91			
	19.37 (85)	15.36 (88)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.87			
	31.43 (82)	20.44 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	49			
121	GAVL52159FD		LAU31215C	43465	0.03	-0.04	-0.14	-0.43	-0.09	-0.18	0.31	-0.13	-0.06			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	2.15 (92)	2.1 (93)	0,0295		42	51	77	17	91	39	93	75	52			
	17.02 (80)	13.51 (84)	2018-08-28		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.47	1.37			
	31.26 (81)	20.42 (85)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
122	CBM05299FD		CBM7932C	43306	0.03	0.03	0.06	-0.49	0.35	-0.24	0.11	-0.78	-1.03			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	2.48 (93)	8.58 (98)	0,0084		49	79	98	7	98	34	89	10	99			
	17.5 (81)	15.54 (88)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	28.24 (74)	20.42 (85)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
123	CBM80020GD		CBM12597E	43306	0.07	0	0.01	-0.37	0.19	-0.08	0.46	-0.26	-0.8			
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62	69	76			
	4.13 (95)	9.54 (99)	0,0211		88	64	96	35	96	47	95	63	99			
	17.57 (81)	15.77 (88)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.56			
	28.07 (73)	20.32 (85)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	40			
124	FRAN207GD		FRAN314D	43227	0.1	-0.02	-0.2	-0.48	-0.63	0.25	0.24	0.26	-0.53			
			FRAN139F		2	1	47	12	23	10	55	62	71			
	-0.02 (87)	4.93 (97)	0,1031		98	59	64	8	68	74	92	95	99			
	18.87 (84)	15.44 (88)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.3 (76)	20.31 (85)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CDB88008GD		CDB86562E	43224	0.06	0.13	-0.16	-0.51	-0.18	0	-0.75	0.03	0.27			
			CDB86428E		2	1	51	12	19	7	32	17	18			
	-3.08 (75)	-4.9 (66)	0,0511		81	98	74	5	88	54	55	87	3			
	21.86 (89)	15.35 (88)	2019-09-10		---		---		---		---	0.48	2.46			
	33.08 (85)	20.3 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	86			
126	LAU74565FD		LAU18863C	43306	0.04	-0.19	-0.07	-0.47	-0.23	1.3	-0.53	0.47	-0.3			
			LAU26456E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-3.04 (75)	0.82 (91)	0,0595		62	10	88	10	86	99	66	98	93			
	18.65 (83)	14.33 (86)	2018-05-05		---		---		---		---	0.47	2.19			
	31.33 (81)	20.29 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	76	81			
127	FRAN84ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.07	-0.17	-0.36	-0.28	0.95	-0.2	0.03	0.42			
			FRAN89C		3	2	54	20	35	17	64	16	18			
	-0.81 (84)	-4 (71)	0,0984		83	90	72	39	84	98	81	87	1			
	24.1 (92)	17.3 (91)	2017-01-29		---		---		---		---	0.35	2.47			
	31 (81)	20.25 (84)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	40	87			
128	CBM28315FD		FRAN254D	43306	0.11	0	0.04	-0.43	0.21	-0.62	-0.53	-0.12	-0.45			
			LAU94183A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-0.36 (86)	2.99 (95)	0,0084		99	65	98	17	96	12	66	76	98			
	14.76 (74)	11.85 (79)	2018-09-13		---		---		---		---	0.49	1.24			
	31.26 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	80	58			
129	FRAN19FD (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.01	-0.15	-0.44	-0.3	0.79	0.02	0.04	0.38			
			FRAN581C		3	2	54	19	33	16	63	16	18			
	-0.07 (87)	-3.02 (77)	0,0989		75	60	76	17	84	96	87	88	1			
	22.25 (90)	16.11 (89)	2018-01-21		---		---		---		---	0.38	2.07			
	31.24 (81)	20.24 (84)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	49	78			

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	FRAN51GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.29	-0.41	-0.83	0.79	0.14	0.07	0.41			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-1.7 (81)	-4.63 (67)	0,0906		63	96	40	23	56	96	90	89	1			
	24.6 (93)	17.49 (91)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			
	31.53 (82)	20.23 (84)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
131	FRAN161GD		FRAN314D	43227	0.09	0.03	-0.1	-0.46	-0.26	0.56	0.11	-0.99	-0.1			
			FRAN140F		2	1	42	11	23	10	55	62	71			
	0.73 (89)	-1.04 (85)	0,1031		95	80	84	13	85	91	89	3	63			
	22.65 (90)	16.93 (90)	2019-07-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	30.75 (80)	20.2 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
132	FRAN67GD (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.02	-0.23	-0.43	-0.43	0.98	-0.1	0.1	0.41			
			FRAN51E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	-0.71 (84)	-3.65 (73)	0,1068		89	74	56	19	78	98	84	91	1			
	23.6 (92)	16.99 (91)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.06			
	31.05 (81)	20.08 (84)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	78			
133	CDB47538FD		GMP26860C	43224	0.1	0.02	-0.18	-0.5	-0.28	-0.2	-0.27	0.57	0.36			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	63	63	72			
	-0.71 (84)	-2.05 (81)	0,0377		98	76	70	6	85	37	78	99	1			
	18.5 (83)	13.47 (84)	2018-08-16		-2.57	0.33	0.37	0.37	-2.11	0.46	2.32					
	31.76 (82)	20.07 (84)			10		9		9		7	25	25			
			0		92		69		63		79	73	84			
134	GAVL61679GD		LAU18863C	43465	0.08	0.01	-0.16	-0.37	-0.23	0.32	-0.08	-0.62	-0.19			
			SBEL59560C		3	2	51	12	33	15	63	67	75			
	0.13 (87)	0.09 (89)	0,0502		90	69	74	37	86	79	85	23	82			
	18.92 (84)	14.46 (86)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.17			
	30.99 (81)	19.98 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	56			

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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	CBM46037GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.07	-0.45	0.05	-0.06	0.72	-0.48	-0.25			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	3.76 (94)	4.25 (96)	0,0383		43	61	98	15	94	49	97	38	90			
	17.78 (82)	14.72 (86)	2019-07-01		---		---		---		---	0.39	1.35			
	28.75 (75)	19.98 (84)			0		0		0		0	28	28			
			0		---		---		---		---	50	61			
136	CBM32563GD		CBM12597E	43306	0.09	0.02	-0.01	-0.41	0.21	0.38	-0.08	-0.06	0.43			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72			
	1.89 (91)	-1.87 (82)	0,0208		96	74	95	24	96	82	84	81	1			
	21.05 (88)	15.63 (88)	2019-02-28		---		---		---		---	0.42	1.74			
	30.98 (81)	19.97 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	70			
137	CBM83336GD		CBM7932C	43306	0.04	0	0.03	-0.52	0.18	-0.43	0.46	-0.55	0.13			
			LAU05493E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	3.53 (94)	0.78 (91)	0,0511		54	65	97	4	96	21	95	30	15			
	17.09 (80)	13.32 (83)	2019-01-06		---		---		---		---	0.42	1.66			
	30.17 (79)	19.97 (84)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	60	68			
138	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.02	-0.05	-0.52	-0.05	-0.1	-0.18	-0.59	0.02			
			FRAN86Z		6	4	55	24	30	18	43	24	24			
	-0.24 (86)	-1.83 (82)	0,0274		75	57	91	4	92	46	81	26	34			
	17.99 (82)	13.19 (83)	2017-04-04		-2.44		0.33		0.42		-1.82	0.47	2.15			
	31.61 (82)	19.95 (84)			9		9		9		3	25	25			
			0		90		68		67		67	75	80			
139	LAU5551FD		LAU31215C	43060	0	-0.02	-0.01	-0.48	-0.3	0.01	0.22	0.94	-0.02			
			LAU31237C		6	4	38	17	35	19	63	23	24			
	-0.57 (85)	2.01 (93)	0,0193		17	56	95	8	84	54	91	99	42			
	17.26 (80)	13.59 (84)	2018-05-18		---		---		---		-1.5	0.46	2.18			
	30.33 (79)	19.93 (84)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		54	73	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CDB47726GD		GMP26210C	43224	0.06	0.1	-0.04	-0.55	0.09	-0.65	0.04	-0.7	0.38			
			CDB86534E		5	4	53	21	28	17	39	39	41			
	1.65 (91)	-3.28 (75)	0,0402		79	96	93	2	95	11	88	16	1			
	19.21 (85)	13.85 (85)	2019-01-07		-2.24		0.33		0.35		---	0.44	2.06			
	31.52 (82)	19.92 (84)			9		9		9		0	22	22			
			0		86		65		61		---	65	78			
141	CBM79964GD		CBM12597E	43306	0.03	0.06	0	-0.38	-0.02	0.46	0.21	-1.04	-0.52			
			CBM53213E		3	2	51	17	29	12	62	68	75			
	1.3 (90)	2.77 (94)	0,0395		48	87	96	33	92	87	91	2	99			
	21.19 (88)	16.89 (90)	2019-01-14		---		---		---		---	0.4	1.51			
	29.33 (77)	19.91 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	65			
142	CBM65421FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.03	-0.45	0.14	-0.31	-0.34	-0.1	0			
			CBM85576D		7	5	53	23	31	18	24	24	24			
	-0.41 (85)	-0.64 (87)	0,0367		77	95	97	14	95	29	75	78	38			
	19.46 (85)	14.57 (86)	2018-09-12		---		---		---		---	0.47	1.14			
	31.6 (82)	19.89 (84)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	74	55			
143	LAU55559FD		LAU18863C	43060	0.07	-0.11	-0.08	-0.5	-0.14	0.14	-0.38	0.18	-0.21			
			LAU26450E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-1.45 (82)	0.81 (91)	0,1489		85	26	88	6	89	65	73	93	85			
	15.8 (77)	12.15 (80)	2018-05-12		---		---		---		---	---	---			
	31.61 (82)	19.88 (84)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
144	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0.03	0.02	0.1	-0.41	0.07	0.39	-0.33	0.17	-0.38			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-1.51 (81)	2.14 (93)	0,0151		38	72	99	24	94	83	76	93	97			
	18.94 (84)	14.94 (87)	2017-01-23		---		---		---		---	0.45	1.89			
	30.13 (79)	19.85 (83)			0		0		0		0	24	24			
			0		---		---		---		---	70	74			

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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	GAVL61537GD		LAU18863C	43465	0.06	0.06	-0.04	-0.4	0.32	0.74	-0.17					1.39
			SBEL74941D		3	2	50	11	31	14	62					75
	1.81 (91)	-10.86 (28)	0,0440		76	88	93	25	98	95	82				33	1
	25.29 (94)	16.69 (90)	2019-06-11		---	---	---	---	---	---	---				0.44	1.1
	34.01 (87)	19.84 (83)			0		0		0		0				4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---				66	54
146	LAU55557FD		LAU31215C	43060	0.02	-0.07	-0.09	-0.48	-0.33	-0.17	0.26					0.19
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63					24
	0.15 (87)	-0.7 (86)	0,0931		37	36	86	9	82	40	92				96	9
	15.56 (76)	11.64 (79)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.52				0.48	2.16
	31.12 (81)	19.76 (83)			0		0		0		4				21	21
			0		---	---	---	---	---	---	55				78	80
147	CBM53502ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.08	0.06	-0.45	-0.01	0.46	0.12				-0.34	-0.14
			CBM7413C		4	3	54	20	25	13	39				23	24
	0.03 (87)	0.3 (89)	0,0162		12	92	98	13	93	87	90				54	72
	22.09 (90)	17.01 (91)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---				0.44	1.49
	30.41 (79)	19.72 (83)			0		0		0		0				22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---				67	64
148	CBM80021GD		CBM12597E	43306	0.07	0	-0.04	-0.37	-0.01	-0.08	0.5				0.41	-0.5
			LAU94193A		4	3	54	19	30	13	62				69	76
	3.47 (94)	8.24 (98)	0,0211		88	64	93	35	93	47	95				98	99
	17.1 (80)	15.07 (87)	2019-01-12		---	---	---	---	---	---	---				0.39	0.56
	27.63 (72)	19.64 (83)			0		0		0		0				10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---				52	40
149	CBM65494FD		FRAN254D	43306	0.06	0.07	-0.03	-0.33	-0.17	0.2	-0.44				-0.01	-0.45
			CBM8879B		7	5	54	24	36	20	63				69	76
	-2.3 (78)	1.54 (92)	0,0373		80	90	94	52	88	70	70				85	99
	18.64 (83)	14.45 (86)	2018-10-31		---	---	---	---	---	---	---				0.44	1.5
	30.09 (78)	19.63 (83)			0		0		0		0				19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---				66	65

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	CBM53154ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.02	0.09	-0.44	-0.07	0.46	0.07		-0.41		-0.47	
			CBM7402C		4	3	54	20	28	14	42		69		76	
	-0.7 (84)	2.11 (93)	0,0260		11	75	99	16	91	87	88		46		99	
	20.04 (86)	15.8 (89)	2017-01-10		---		---		---		---		0.44		1.62	
	29.78 (78)	19.61 (83)			0		0		0		0		24		24	
			0		---		---		---		---		68		67	
151	CBM12793ED		FRAN254D	43306	0.07	0.12	-0.01	-0.43	-0.1	-0.1	-0.25		-0.9		0	
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39		24		24	
	-1.02 (83)	-3.2 (76)	0,0164		83	97	95	17	90	45	78		5		38	
	20.8 (88)	15.03 (87)	2017-11-25		---		---		---		---		0.49		0.98	
	32.28 (84)	19.6 (83)			0		0		0		0		16		16	
			0		---		---		---		---		79		51	
152	CDB88106GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	-0.17	-0.55	-0.33	-0.31	-0.74		0.01		0.12	
			CDB86593E		2	1	51	12	25	9	16		17		18	
	-3.88 (71)	-4.48 (68)	0,0511		76	98	70	2	82	29	56		86		16	
	19.73 (86)	13.8 (84)	2019-09-16		---		---		---		---		0.46		2.61	
	31.79 (83)	19.57 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		73		89	
153	CDB88105GD		CDB86562E	43224	0.06	0.14	-0.21	-0.55	-0.35	-0.31	-0.76		0		0.12	
			CDB86593E		2	1	51	12	19	7	16		17		18	
	-3.88 (71)	-4.49 (68)	0,0511		76	98	63	2	82	29	54		86		17	
	19.73 (86)	13.79 (84)	2019-09-16		---		---		---		---		0.46		2.61	
	31.79 (82)	19.57 (83)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		73		89	
154	FRAN115ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	-0.06	-0.2	-0.37	-0.47	0.72	-0.01		0.07		0.38	
			FRAN545A		3	2	53	18	32	15	62		16		18	
	-0.73 (84)	-3.51 (74)	0,0940		84	40	63	35	76	95	86		89		1	
	19.73 (86)	14.01 (85)	2017-02-05		---		---		---		---		0.41		2.09	
	30.93 (81)	19.56 (83)			0		0		0		0		19		20	
			0		---		---		---		---		57		79	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CDB49452FD		GMP26210C	43224	0.08	-0.12	0.17	-0.51	0.51	-0.39	0.22	-0.42	0.11			
			CDB86473E		5	4	52	21	29	18	24	24	24			
	3.97 (95)	1.65 (93)	0,0407		92	22	99	4	99	24	91	44	18			
	14.17 (72)	11.23 (77)	2018-05-19		-2.27		0.31		0.41		---	0.42	1.9			
	29.32 (76)	19.56 (83)			9		9		9		0	18	18			
			0		86		60		67		---	59	74			
156	CBM46082GD		CBM12905F	43306	0.04	-0.1	0.12	-0.44	0.09	0.25	-0.17	1.04	-0.75			
			CBM69921E		2	2	51	14	8	3	18	18	19			
	-0.65 (85)	8.1 (98)	0,0204		56	27	99	15	95	74	82	99	99			
	14.97 (74)	13.32 (83)	2019-07-06		---		---		---		---	---	---			
	27.98 (73)	19.55 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
157	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0	0.03	0	-0.47	0.03	0.41	-0.21	0.54	-0.25			
			CBM7764C		4	3	54	21	33	16	62	42	44			
	-0.88 (84)	2.57 (94)	0,0119		19	76	96	10	93	84	80	99	89			
	20.34 (87)	16.08 (89)	2017-03-22		---		---		---		---	0.44	1.46			
	29.6 (77)	19.52 (83)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	66	63			
158	CBM83217FD		FRAN254D	43306	0.08	-0.1	0.05	-0.39	-0.15	0.51	-0.63	0.42	-0.32			
			CBM85888D		7	5	53	23	32	18	62	69	76			
	-3.38 (73)	0.56 (90)	0,0272		89	28	98	30	89	89	61	98	94			
	16.25 (78)	12.33 (81)	2018-11-18		---		---		---		---	0.49	1.85			
	30.92 (81)	19.5 (83)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	93	73			
159	CBM83347GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	0.04	-0.54	0.16	-0.3	0.15	0.71	-0.46			
			LAU05502E		9	7	50	23	30	20	56	64	72			
	1.69 (91)	7.03 (98)	0,0445		38	61	98	3	96	30	90	99	99			
	16.05 (77)	13.99 (85)	2019-01-09		---		---		---		---	0.42	0.93			
	27.93 (73)	19.44 (82)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	58	50			

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	GAVL52015FD		LAU31221C	43465	0.01	-0.05	-0.18	-0.38	-0.88	0.51	0.4	0.19	0.03			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-1.88 (80)	-1.49 (84)	0,0316		21	43	70	32	54	89	94	94	31			
	17.29 (80)	12.78 (82)	2018-08-13		---		---		---		---	0.45	1.96			
	30.66 (80)	19.43 (82)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	71	76			
161	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.01	0.05	0.07	-0.47	0.06	-0.06	-0.11	0.22	-0.19			
			CBM4884C		4	3	54	20	32	15	41	23	24			
	-0.5 (85)	1.65 (93)	0,0224		25	85	99	9	94	49	84	95	82			
	17.96 (82)	14.12 (85)	2017-05-28		---		---		---		---	0.44	2			
	29.4 (77)	19.4 (82)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	65	77			
162	FRAN216GD		FRAN546A	43227	0.06	0.16	-0.31	-0.41	-0.64	0.65	0.23	-0.66	0.83			
			FRAN144F		3	2	49	16	28	14	60	66	74			
	0.1 (87)	-8.23 (45)	0,1030		81	99	37	24	68	93	92	18	1			
	25.99 (94)	17.73 (92)	2019-07-26		---		---		---		---	0.34	1.87			
	31.25 (81)	19.4 (82)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	38	73			
163	FRAN4GD (M)		FRAN546A	43227	0.08	0.02	-0.3	-0.45	-0.61	0.82	0.09	0.02	0.44			
			FRAN522D		3	2	52	18	30	15	61	16	18			
	-0.33 (86)	-3.81 (72)	0,1044		90	74	39	14	69	97	89	86	1			
	23.21 (91)	16.64 (90)	2019-01-18		---		---		---		---	0.37	1.45			
	30.52 (80)	19.39 (82)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	46	63			
164	GAVL52230FD		LAU31215C	43465	0.07	-0.35	0.12	-0.47	0.39	-0.1	0.34	0.15	-0.18			
			SBEL59506C		6	4	52	19	28	17	56	64	72			
	3.95 (95)	5.46 (97)	0,0330		84	2	99	9	98	45	93	93	81			
	9.08 (57)	8.28 (68)	2018-08-26		---		---		---		-1.18	0.53	0.73			
	29.91 (78)	19.36 (82)			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		39	91	45			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	CDB49615FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.05	-0.48	0.12	-0.19	-0.04	-1.83	0.02			
			FRAN141A		6	4	55	23	36	21	63	69	76			
	0.89 (89)	-3.95 (71)	0,0286		80	46	98	9	95	38	86	1	34			
	16.53 (78)	11.58 (78)	2018-08-01		-2.42		0.32		0.57		---	0.44	2.42			
	30.97 (81)	19.33 (82)			9		9		9		0	26	26			
			0		90		64		78		---	67	86			
166	CDB47744GD		GMP26210C	43224	0.08	0.07	-0.04	-0.6	0	-0.72	-0.24	-0.35	0.33			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	0.02 (87)	-3.5 (74)	0,0449		94	91	92	1	93	8	79	52	2			
	17.97 (82)	12.77 (82)	2019-01-13		-2.84		0.36		-0.13		---	0.46	2.08			
	31.24 (81)	19.3 (82)			9		9		9		0	21	21			
			0		95		80		32		---	74	78			
167	CBM91220GD		CBM12667E	43306	0.07	-0.02	-0.05	-0.41	-0.2	0.23	-0.56	-0.54	-0.31			
			LAU94188A		3	2	53	15	19	7	38	36	39			
	-2.81 (76)	-1.43 (84)	0,0284		85	57	92	23	87	72	65	31	94			
	17.19 (80)	12.65 (82)	2019-05-08		---		---		---		---	0.49	1.62			
	31.24 (81)	19.3 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	94	67			
168	CDB48041GD		CDB86562E	43224	0.07	0.03	-0.24	-0.4	-0.44	-0.08	-0.52	0	-0.04			
			DUFS16827B		2	1	52	12	26	9	58	66	74			
	-2.83 (76)	-2.21 (80)	0,0621		88	78	55	26	78	47	66	86	48			
	16.67 (79)	12.02 (80)	2019-04-05		---		---		---		---	0.46	2.36			
	30.8 (80)	19.27 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	74	84			
169	CBM45992GD		CBM12667E	43306	0.04	0.08	0.02	-0.37	0.26	0.09	0.11	0.56	1.19			
			CBM85908D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	2.33 (92)	-6.04 (59)	0,0521		51	93	97	35	97	61	89	99	1			
	21.57 (89)	14.98 (87)	2019-07-02		---		---		---		---	0.42	1.38			
	31.51 (82)	19.27 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	60	61			

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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	CBM12473FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.01	-0.38	-0.22	0.07	-0.4	-0.16	-0.08			
			CBM8387D		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	-2.66 (77)	-2.15 (81)	0,0309		74	96	96	34	87	60	72	72	59			
	19.69 (86)	14.34 (86)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.62			
	30.97 (81)	19.25 (82)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	68			
171	CBM32650GD		CBM12597E	43306	0.06	0.01	-0.09	-0.4	-0.11	0.6	-0.21	-0.57	0.19			
			LAU18906C		4	2	52	17	29	13	37	22	22			
	-0.44 (85)	-3.36 (75)	0,0322		77	69	86	25	90	92	80	28	9			
	21.01 (88)	15.16 (87)	2019-03-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.18			
	31.2 (81)	19.23 (82)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	56			
172	LAU74298FD		LAU31221C	43060	0	-0.04	-0.08	-0.44	-0.72	0.98	-0.27	-0.2	0.05			
			LAU93267Y		3	2	22	9	29	13	60	23	23			
	-5.01 (64)	-5.42 (63)	0,1068		15	49	87	17	63	98	78	69	28			
	19.75 (86)	13.63 (84)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.66			
	31.47 (82)	19.22 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	89			
173	CDB49588FD		GMP26210C	43224	0.08	0.01	0	-0.51	0.2	-0.81	0.08	-0.58	0.2			
			DUFS16853C		6	4	55	23	35	20	41	39	42			
	2.53 (93)	-0.73 (86)	0,0417		92	68	96	5	96	6	89	27	8			
	15.31 (75)	11.48 (78)	2018-07-30		-2.49		0.33		0.23		---	0.44	1.74			
	30.04 (78)	19.2 (82)			9		9		9		0	24	24			
			0		91		68		53		---	68	70			
174	LAU74563FD		LAU18863C	43306	0.04	-0.19	-0.08	-0.47	-0.23	1.3	-0.82	0.41	-0.31			
			LAU26456E		3	2	20	6	27	12	60	20	21			
	-4.46 (67)	-0.48 (87)	0,0595		62	10	88	10	86	99	52	98	94			
	17.63 (81)	13.18 (83)	2018-05-05		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.19			
	30.38 (79)	19.19 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	81			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	CBM32633GD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	-0.03	-0.43	-0.17	-0.1	-0.31	-0.92	-0.01			
			CBM7413C		7	5	55	25	33	18	39	24	24			
	-1.6 (81)	-3.7 (73)	0,0164		80	97	93	17	88	45	76	4	40			
	20.38 (87)	14.56 (86)	2019-03-03		---	---	---	---	---	---	---	0.49	0.98			
	31.89 (83)	19.16 (82)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	51			
176	FRAN336ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.3	-0.39	-0.77	0.78	0.06	-0.07	0.37			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-1.66 (81)	-4.62 (67)	0,0896		76	45	38	29	60	96	88	81	1			
	19.96 (86)	13.91 (85)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.1			
	30.79 (80)	19.13 (82)			0		0		0		0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	79			
177	CDB09409ED		GMP26210C	43224	0.08	-0.03	-0.11	-0.51	-0.21	-0.45	-0.41	-0.42	0.04			
			DUFS99151A		6	4	55	24	36	20	62	68	75			
	-1.67 (81)	-2.87 (77)	0,0408		89	54	83	5	87	20	72	45	30			
	15.16 (75)	10.69 (76)	2017-11-28		-2.42		0.37		0.28		---	0.5	2.11			
	31.45 (82)	19.13 (82)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		84		57		---	93	79			
178	CBM79973GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0.01	-0.37	-0.07	0.55	-0.11	-0.18	-0.41			
			CBM8811D		3	2	51	17	27	12	61	68	75			
	-0.52 (85)	2.36 (94)	0,0641		61	89	97	37	91	91	84	71	98			
	20.93 (88)	16.5 (90)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.18			
	28.75 (75)	19.12 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	56			
179	FRAN11ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.08	-0.28	-0.41	-0.47	0.42	-0.1	0	0.39			
			FRAN126C		3	2	54	19	35	17	63	16	18			
	-0.7 (85)	-3.77 (72)	0,0953		84	92	43	23	76	84	84	86	1			
	21.62 (89)	15.42 (88)	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	0.36	2.04			
	29.75 (78)	19.12 (82)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	78			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	CBM32525GD		CBM12597E	43306	0.08	0.02	-0.1	-0.41	-0.09	0.38	-0.36	0.62	0.02			
			LAU26567E		3	2	49	16	21	10	37	63	72			
	-0.76 (84)	0.7 (90)	0,0208		92	74	85	24	91	82	74	99	34			
	19.14 (84)	14.72 (86)	2019-02-28		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.74			
	29.2 (76)	19.09 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
181	CBM04980FD		CBM7092A	43306	0.02	0.04	-0.01	-0.44	-0.17	-0.45	0.49	0.09	-0.16			
			CBM8656D		5	4	54	20	35	19	62	39	42			
	1.78 (91)	3.12 (95)	0,1045		33	80	95	16	88	21	95	90	76			
	15.89 (77)	12.95 (82)	2018-05-12		---	---	---	---	---	---	-0.94	0.42	1.05			
	28.55 (74)	19.02 (81)			0		0		0		1	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	28	61	53			
182	CBM32686GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0.07	-0.41	0.4	-0.05	0.51	-1.07	1.06			
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75			
	4.9 (96)	-6.73 (54)	0,0404		57	88	99	23	98	50	95	2	1			
	21.12 (88)	14.6 (86)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.46			
	31 (81)	19.02 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64			
183	CBM13058FD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	0.04	-0.45	0.22	0.28	-0.66	-0.98	0.23			
			CBM7928C		7	5	55	25	35	19	63	68	75			
	-1.58 (81)	-5.76 (60)	0,0352		80	95	98	15	97	77	59	3	6			
	21.95 (89)	15.25 (87)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.34			
	31.64 (82)	19.01 (81)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	60			
184	LAU55543FD		LAU31215C	43060	0.05	-0.1	-0.01	-0.49	0.11	-0.35	0.12	0.28	0.19			
			LAU21194Z		6	4	34	16	35	19	63	23	24			
	1.77 (91)	0.83 (91)	0,0239		64	28	95	7	95	26	89	96	9			
	14.14 (72)	10.97 (77)	2018-05-18		---	---	---	---	---	---	-1.38	0.48	1.38			
	29.96 (78)	18.97 (81)			0		0		0		4	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	49	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	CBM91442GD		FRAN254D	43306	0.06	0.1	-0.02	-0.45	-0.01	-0.31	-0.46	-0.15	-0.02			
			CBM85576D		7	5	53	23	25	16	24	24	24			
	-1.62 (81)	-1.7 (83)	0,0367		74	95	94	14	93	29	69	73	42			
	18.59 (83)	13.61 (84)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.14			
	30.79 (80)	18.97 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	55			
186	CBM32755GD		FRAN254D	43306	0.08	0.13	-0.09	-0.47	-0.43	-0.14	-0.82	0.08	-0.17			
			LAU26498E		7	5	50	22	33	18	36	24	24			
	-5.04 (64)	-2.99 (77)	0,0058		93	98	86	11	78	42	51	90	79			
	18.92 (84)	13.48 (84)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.47	2.14			
	30.95 (81)	18.96 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	80			
187	FRAN2FD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.16	-0.42	-0.37	0.66	0.24	0.13	0.46			
			FRAN605C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	0.64 (89)	-2.79 (78)	0,1016		73	95	73	22	81	94	92	92	1			
	23.6 (92)	17.22 (91)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.3	1.59			
	28.55 (75)	18.91 (81)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	67			
188	GAVL144GD		LAU18863C	43465	0.06	-0.06	-0.14	-0.41	-0.45	0.66	-0.29	0.33	-0.16			
			SBEL74872D		3	2	50	11	30	14	62	67	75			
	-2.52 (77)	-0.15 (88)	0,0472		74	40	78	24	77	94	77	97	77			
	18.42 (83)	13.85 (85)	2019-06-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.02			
	30.11 (79)	18.91 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	53			
189	CDB86540ED		CBM7934C	43224	0.07	0.09	-0.08	-0.41	-0.07	-0.47	0.1	1.54	0.5			
			DUFS92201B		4	2	54	20	35	17	63	67	75			
	1.37 (90)	1.14 (91)	0,0505		88	94	88	24	91	19	89	99	1			
	17.34 (81)	13.46 (84)	2017-04-06		-1.77	0.32	0.47	0.47	---	---	---	0.4	1.21			
	28.77 (75)	18.89 (81)			6		6		6		0	23	23			
			0		72		62		71		---	55	57			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CBM83324GD		FRAN254D	43306	0.07	0.07	0.06	-0.43	0.12	0.25	-0.96	0.41	-0.97			
			LAU05460E		7	5	44	21	28	17	56	64	72			
	-3.64 (72)	5.53 (97)	0,0130		86	91	98	19	95	74	44	98	99			
	18.45 (83)	15.23 (87)	2019-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.32			
	27.67 (72)	18.87 (81)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	60			
191	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.1	-0.1	-0.04	-0.45	0.25	-0.71	0.02	1.02	0.67			
			DUFS16864C		6	4	55	23	36	20	62	69	76			
	2.88 (93)	-0.16 (88)	0,0417		97	26	93	14	97	9	87	99	1			
	12.05 (66)	9.11 (71)	2017-04-05		-2.59		0.34		0.27		---	0.45	2.03			
	29.4 (77)	18.86 (81)			9		9		9		0	24	24			
			0		92		70		56		---	69	77			
192	CBM91219GD		CBM12597E	43306	0.06	0.05	0.02	-0.41	0.25	-0.47	0.04	-0.49	0.24			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	2.22 (92)	-1.1 (85)	0,0417		80	84	97	25	97	20	88	37	5			
	16.74 (79)	12.52 (81)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25			
	29.7 (77)	18.85 (81)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
193	CBM32778GD		FRAN254D	43306	0.09	-0.04	-0.07	-0.49	-0.1	-0.16	-0.8	-0.1	-0.17			
			LAU26560E		7	5	50	22	30	17	36	24	24			
	-3.07 (75)	-1.65 (83)	0,0196		96	46	88	8	90	40	52	78	79			
	15.15 (75)	10.93 (77)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.95			
	30.72 (80)	18.84 (81)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	76			
194	GAVL02292FD		LAU31215C	43465	0.02	0	-0.07	-0.46	-0.24	-0.19	0.05	0.79	0			
			SBEL59585C		6	4	52	19	34	19	63	69	76			
	-0.48 (85)	1.55 (92)	0,0169		32	66	89	11	86	38	88	99	37			
	16.54 (79)	12.89 (82)	2018-10-19		---	---	---	---	---	---	-1.77	0.45	1.3			
	29.3 (76)	18.82 (81)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	65	70	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	CDB47821GD		CDB86420E CDB09481E	43224	0.06	0.05	-0.02	-0.44	0.1	-0.61	-0.31	0.21	0.19			
	-0.22 (86)	-1.21 (85)	0,0452		1	1	48	8	19	6	51	61	71			
	15.34 (75)	11.31 (78)	2019-01-27		77	83	95	16	95	12	76	94	9			
	29.74 (78)	18.82 (81)			---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.66			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	66	68			
196	CBM80002GD		CBM7932C LAU05386E	43306	0.04	-0.09	0	-0.54	0.14	-0.62	0.34	-0.8	-0.26			
	3 (93)	2.84 (94)	0,0554		9	7	51	24	29	20	56	64	72			
	13.16 (69)	10.76 (76)	2019-01-12		59	29	96	3	96	12	93	9	91			
	28.87 (75)	18.82 (81)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.88			
			0		0	0	0	0	0	0	0	17	17			
					---	---	---	---	---	---	---	70	49			
197	CDB09457ED		GMP26210C DUFS16869C	43224	0.08	0.09	-0.05	-0.52	0.03	-0.56	-0.64	0.7	0.33			
	-1.87 (80)	-2.56 (79)	0,0512		5	4	54	22	35	20	63	69	76			
	16.75 (79)	12.07 (80)	2017-12-03		91	94	92	4	93	15	60	99	2			
	29.96 (78)	18.81 (81)			-2.79	0.34	0.24	---	---	---	---	0.45	2.53			
			0		9	9	9	9	9	0	0	23	23			
					94	73	54	---	---	---	---	68	87			
198	CBM12875FD		CBM7092A CBM9949D	43306	0.02	0.05	0.03	-0.44	0.53	-0.41	-0.34	-0.54	-0.51			
	1.31 (90)	3.93 (96)	0,0575		6	4	54	21	31	17	60	69	76			
	16.53 (78)	13.57 (84)	2018-01-15		28	84	97	16	99	23	75	31	99			
	28.56 (75)	18.81 (81)			---	---	---	---	---	---	-1.36	0.44	0.41			
			0		0	0	0	0	0	1	24	24	24			
					---	---	---	---	---	---	48	65	36			
199	CDB87927GD		CDB86562E CDB09517E	43224	0.05	0.14	-0.19	-0.49	-0.28	0.22	-0.93	-0.21	0.19			
	-4.51 (67)	-6.12 (58)	0,0490		2	1	50	11	17	6	31	35	38			
	21.29 (88)	14.61 (86)	2019-08-30		68	99	66	7	85	71	45	68	9			
	30.98 (81)	18.77 (81)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			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	
	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. %
200	CBM79982GD		CBM70152E	43306	0.07	-0.09	-0.05	-0.48	0.08	0.06	-0.72	0.56	-0.61			
			LAU31240C		3	2	51	16	31	13	61	68	75			
	-1.99 (80)	4.51 (96)	0,0479		86	31	91	8	94	59	57	99	99			
	14.11 (72)	11.8 (79)	2019-01-19		---		---		---		---	0.49	1.6			
	28.66 (75)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	79	67			
201	CBM46116GD		CBM12905F	43306	0.07	-0.18	-0.02	-0.37	-0.32	0.64	-0.14	0.07	-0.44			
			CBM85888D		2	2	51	14	21	7	59	67	75			
	-1.66 (81)	2.25 (94)	0,0288		83	11	95	38	83	93	83	89	98			
	14.17 (72)	11.23 (77)	2019-07-11		---		---		---		---	0.47	1.61			
	29.12 (76)	18.76 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	67			
202	GAVL61538GD		LAU18863C	43465	0.07	0.05	-0.07	-0.4	-0.04	0.17	-0.16	-0.56	0.04			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	0.15 (87)	-1.57 (83)	0,0362		82	86	89	26	92	68	82	28	30			
	19.63 (85)	14.56 (86)	2019-06-14		---		---		---		---	0.42	0.68			
	29.89 (78)	18.76 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	61	43			
203	CBM69407ED		CBM7092A	43306	0	-0.18	0.1	-0.43	0.56	-0.67	0.09	-0.06	-0.05			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	41	39	42			
	2.96 (93)	2.99 (95)	0,0668		15	11	99	18	99	10	89	81	50			
	9.47 (58)	7.98 (67)	2017-05-19		---		---		---		-0.98	0.51	0.88			
	29.47 (77)	18.75 (81)			0		0		0		1	27	27			
			0		---		---		---		30	90	49			
204	MCW39993GD		CBM8361D	43248	0.01	0.1	---	---	-0.26	-0.17	0.28	-0.22	-0.08			
			MCW51464C		3	2	0	0	28	12	61	17	18			
	0.32 (88)	0.41 (90)	0,0569		21	95	---	---	85	39	92	67	58			
	18.3 (83)	14.05 (85)	2019-04-07		---		---		---		---	0.44	1.19			
	29.28 (76)	18.75 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	57			

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. %
205	LAU55541FD		LAU31215C	43060	0.03	-0.06	-0.01	-0.46	-0.13	0.06	0.07	0.78	-0.11			
			LAU64241Z		6	4	34	16	33	19	63	38	41			
	0 (87)	2.89 (95)	0,0319		41	39	95	12	90	59	88	99	67			
	15.39 (76)	12.42 (81)	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	-1.19	0.44	1.58			
	28.46 (74)	18.75 (81)			0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	40	67	66			
206	CBM32374GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.07	-0.02	-0.39	-0.1	0.41	0.04	0.04	0.07			
			LAU31235C		3	2	51	16	27	12	55	63	72			
	0.24 (87)	-0.25 (88)	0,0279		66	36	95	28	90	84	88	88	24			
	16.79 (79)	12.76 (82)	2019-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.71			
	29.07 (76)	18.73 (80)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	70			
207	GAVL131GD		LAU31221C	43465	0	0	-0.13	-0.47	-0.92	0.38	0.54	0.08	0.44			
			SBEL59659C		3	2	52	14	27	12	60	67	75			
	-1.8 (80)	-4.98 (65)	0,0213		15	66	79	10	51	82	96	90	1			
	19.98 (86)	13.92 (85)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.19			
	31.42 (82)	18.7 (80)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	57			
208	CBM46011GD		CBM12905F	43306	0.04	0.06	-0.01	-0.38	-0.38	0.3	-0.37	0.08	-0.57			
			CBM85987D		2	2	52	15	14	4	30	18	19			
	-3.48 (73)	1.67 (93)	0,0302		57	88	95	32	80	77	73	90	99			
	18.18 (82)	14.14 (85)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	28.84 (75)	18.68 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
209	CBM32687GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	0	-0.41	0.16	-0.05	0.28	-0.23	0.65			
			CBM69446E		3	2	50	17	19	9	22	67	75			
	2.79 (93)	-3.24 (75)	0,0404		56	88	96	23	96	50	92	66	1			
	19.6 (85)	14.22 (85)	2019-03-06		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.46			
	29.58 (77)	18.66 (80)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	CBM05355FD		CBM7932C	43306	0.03	-0.02	0.05	-0.5	0.29	-0.43	0.28	0.14	-0.59			
			CBM5632C		9	7	52	24	31	21	60	68	75			
	3.16 (94)	7.96 (98)	0,0224		48	57	98	5	97	22	93	92	99			
	14.76 (74)	13.28 (83)	2018-07-15		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.9			
	26.16 (68)	18.64 (80)			0		0		0		0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	49			
211	GAVL61334GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.04	-0.09	-0.43	0.01	-0.18	-0.24	-0.14	-0.1			
			SBEL59558C		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	-0.33 (86)	0.16 (89)	0,0295		40	51	86	17	93	39	79	75	62			
	15.24 (75)	11.6 (79)	2019-04-29		---	---	---	---	---	---	-1.46	0.47	1.37			
	29.6 (77)	18.58 (80)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	53	76	61			
212	CBM53106ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.05	0.01	-0.47	0.03	0.85	-0.47	0.04	-0.25			
			CBM7928C		4	3	54	20	33	16	63	41	43			
	-2.38 (78)	-0.01 (89)	0,0186		12	86	96	11	94	97	69	88	90			
	21.74 (89)	16.59 (90)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.84			
	28.46 (74)	18.56 (80)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	73			
213	HDA5513ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.04	-0.1	-0.38	-0.22	0.51	-0.38	-1.91	-0.46			
			HDA992A		2	1	52	13	27	10	61	61	71			
	-2.18 (79)	-3.11 (76)	0,0203		49	51	84	33	87	89	73	1	99			
	16.77 (79)	12.14 (80)	2017-04-27		-0.48	0.4	0.3	0.03	0.03	0.46	1.97					
	29.91 (78)	18.55 (80)			3		3		3		8	8	8			
			0		12		89		58		4	72	76			
214	CBM12469FD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	0.02	-0.44	0.04	-0.17	-0.55	-0.09	-0.08			
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	-1.97 (80)	-1.38 (84)	0,0397		74	97	97	16	94	40	65	79	58			
	19.37 (85)	14.28 (85)	2018-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.45	0.95			
	29.96 (78)	18.55 (80)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	LAU74557FD		LAU31215C	43060	0.03	-0.07	-0.01	-0.48	0.2	-0.17	-0.58	0.22	0.19			
			LAU64230Z		6	4	31	15	35	19	63	23	24			
	-1.39 (82)	-2.21 (81)	0,0931		38	36	95	9	96	40	64	95	9			
	14.45 (73)	10.37 (75)	2018-05-16		---	---	---	---	---	---	-1.52	0.48	2.16			
	30.08 (78)	18.54 (80)			0	0	0	0	0	0	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	55	78	80			
216	CBM91258GD		CBM12597E	43306	0.06	0.05	0	-0.41	0.19	-0.47	0	-0.51	0.23			
			CBM4884C		4	3	54	19	24	11	40	22	22			
	1.81 (91)	-1.45 (84)	0,0417		80	84	95	25	96	20	87	35	6			
	16.44 (78)	12.2 (80)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.25			
	29.42 (77)	18.54 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
217	CBM69400ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.09	-0.47	0.05	0.76	-0.63	0.11	-0.46			
			CBM2512C		4	3	54	21	25	13	41	38	41			
	-3.33 (73)	0.95 (91)	0,0186		20	44	99	10	94	96	61	91	99			
	18.13 (82)	14.01 (85)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.44	2.23			
	28.59 (75)	18.53 (80)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	82			
218	CBM32465GD		CBM12597E	43306	0.04	0.06	-0.04	-0.37	-0.34	0.48	-0.41	0.64	-0.33			
			CBM6626A		4	3	55	20	34	15	63	68	75			
	-3.3 (73)	1.31 (92)	0,0332		52	87	92	37	82	87	72	99	95			
	18.99 (84)	14.69 (86)	2019-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.91			
	28.5 (74)	18.5 (80)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	74			
219	CBM63032FD		FRAN254D	43306	0.06	0.01	0.01	-0.45	-0.1	0.19	-0.74	-0.18	-0.12			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-3.62 (72)	-2.79 (78)	0,0135		80	68	97	15	90	69	55	70	67			
	17.69 (81)	12.61 (81)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.89			
	30.44 (79)	18.5 (80)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	GAVL135GD		LAU31221C	43465	0.03	-0.1	-0.18	-0.43	-0.79	0.25	0.78	-0.6	0.05			
			SBEL89030B		3	2	53	15	31	14	62	64	73			
	0.79 (89)	-1.17 (85)	0,0205		41	27	70	19	59	74	97	24	29			
	15.95 (77)	11.86 (79)	2019-02-21		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.06			
	29.63 (77)	18.47 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	53			
221	FRAN49GD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.4	-0.41	-1.15	0.79	-0.08	-0.03	0.37			
			FRAN412Z		4	2	55	20	36	18	64	16	18			
	-4.01 (70)	-6.66 (55)	0,0906		63	96	14	23	37	96	85	84	1			
	22.94 (91)	15.65 (88)	2019-01-29		---	---	---	---	---	---	---	0.37	2.35			
	29.98 (78)	18.46 (80)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	84			
222	FRAN1FD (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.1	-0.23	-0.42	-0.56	0.66	0.24	0.1	0.45			
			FRAN605C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	0.03 (87)	-3.3 (75)	0,1016		73	95	56	22	72	94	92	91	1			
	23.16 (91)	16.75 (90)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.3	1.59			
	28.15 (73)	18.46 (80)			0		0		0		0	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	67			
223	FRAN441ED (M)		FRAN546A	43227	0.05	0.14	-0.33	-0.42	-0.81	0.7	-0.45	-0.17	0.36			
			FRAN491B		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	-4.25 (69)	-7.15 (52)	0,1030		72	99	29	21	58	95	70	72	1			
	23.72 (92)	16.12 (89)	2017-08-02		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.94			
	30.38 (79)	18.42 (80)			0		0		0		0	19	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	75			
224	FRAN333ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.26	-0.39	-0.56	0.78	-0.32	-0.1	0.36			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-2.58 (77)	-5.49 (62)	0,0896		76	45	50	29	72	96	76	78	1			
	19.3 (85)	13.17 (83)	2017-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	2.1			
	30.18 (79)	18.41 (80)			0		0		0		0	24	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CBM05039FD		FRAN254D	43306	0.08	0.09	-0.02	-0.45	-0.3	0.28	-0.96	-0.07	-0.47			
			CBM7804C		7	5	55	25	29	17	43	42	44			
	-5.45 (62)	-1.37 (84)	0,0355		91	94	94	14	84	76	44	80	99			
	19.82 (86)	14.52 (86)	2018-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.15			
	30.34 (79)	18.4 (80)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	56			
226	CBM32615GD		FRAN254D	43306	0.09	0.02	-0.14	-0.49	-0.54	0.19	-0.97	-0.44	-0.17			
			LAU18907C		7	5	53	23	29	17	40	24	24			
	-6.02 (59)	-5.18 (64)	0,0488		96	76	76	7	73	69	43	43	79			
	18.14 (82)	12.29 (81)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.52	1.35			
	31.94 (83)	18.39 (79)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	61			
227	CBM65404FD		FRAN254D	43306	0.11	0	-0.04	-0.43	-0.09	-0.62	-0.52	-0.4	-0.06			
			LAU94183A		7	5	54	24	31	18	43	44	45			
	-1.59 (81)	-1.97 (82)	0,0084		99	65	93	17	91	12	66	47	52			
	13.87 (71)	9.92 (74)	2018-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.24			
	30.43 (79)	18.39 (79)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	58			
228	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.07	-0.11	0.08	-0.42	0.42	-0.75	0.61	-0.09	-0.43			
			DUFS92205B		3	2	53	18	31	15	61	67	75			
	5.82 (96)	8.53 (98)	0,0516		88	24	99	21	98	8	96	79	98			
	10.73 (62)	10.28 (75)	2017-04-05		-1.66		0.29		0.44		---	0.34	0.92			
	25.05 (65)	18.36 (79)			6		6		6		0	20	20			
			0		68		48		68		---	38	50			
229	CBM53167ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.07	0.11	-0.42	0.3	0.17	-0.3	0.24	-0.74			
			LAU94189A		4	3	53	19	34	17	63	69	76			
	-0.38 (86)	6.21 (97)	0,0141		24	37	99	20	97	68	77	95	99			
	14.65 (74)	12.65 (82)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.63			
	26.62 (69)	18.35 (79)			0		0		0		0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	CDB47534FD		GMP26210C	43224	0.07	-0.09	-0.05	-0.52	0.07	-0.22	-0.3	-0.11	0.44			
			FRAN177C		6	4	54	23	35	20	63	68	75			
	-0.04 (87)	-3.87 (72)	0,0279		85	31	92	4	94	35	77	77	1			
	14.55 (73)	10.06 (74)	2018-08-15		-2.47		0.33		0.48		---	0.45	2.36			
	29.79 (78)	18.33 (79)			9		9		9		0	25	25			
			0		90		66		72		---	69	85			
231	CBM32622GD		CBM70152E	43306	0.06	-0.07	-0.08	-0.48	-0.16	-0.35	-0.32	1.41	-0.41			
			LAU26426E		3	2	49	15	20	9	37	68	75			
	-1.41 (82)	5.6 (97)	0,0600		75	37	88	9	89	26	76	99	98			
	12.5 (67)	10.8 (76)	2019-03-01		---		---		---		---	0.48	0.97			
	27.9 (73)	18.32 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	77	51			
232	CBM91279GD		CBM12597E	43306	0.06	0.08	-0.06	-0.43	-0.07	-0.18	0.22	-0.33	0.14			
			CBM69349E		3	2	52	17	17	9	22	22	22			
	1.78 (91)	-0.39 (87)	0,0581		82	92	91	18	91	38	91	54	14			
	18.84 (84)	14.3 (85)	2019-05-08		---		---		---		---	0.41	0.88			
	28.62 (75)	18.31 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	49			
233	CBM12956FD		FRAN254D	43306	0.09	0.01	0	-0.43	-0.16	-0.24	-0.67	0.61	-0.44			
			CBM5708D		7	5	54	24	34	19	62	68	75			
	-3.27 (74)	2.11 (93)	0,0214		94	68	96	19	89	34	59	99	98			
	14.76 (74)	11.55 (78)	2018-01-11		---		---		---		---	0.47	1.18			
	28.89 (75)	18.27 (79)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	76	56			
234	CBM80014GD		CBM7932C	43306	0.03	-0.01	-0.04	-0.51	-0.1	-0.69	0.46	-0.98	-0.39			
			LAU05374E		9	7	50	23	32	21	60	68	75			
	2.24 (92)	2.75 (94)	0,0509		43	63	93	4	90	10	95	3	97			
	13.95 (72)	11.33 (78)	2019-01-12		---		---		---		---	0.41	1.11			
	27.55 (72)	18.25 (79)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	57	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	FRAN334ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	-0.05	-0.41	-0.39	-0.98	0.78	-0.07	-0.12	0.35			
			FRAN45A		4	3	55	21	36	18	64	16	18			
	-2.81 (76)	-5.65 (61)	0,0896		76	45	13	29	48	96	85	76	1			
	19.14 (84)	12.99 (82)	2017-07-17		---		---		---		---	0.41	2.1			
	30.02 (78)	18.24 (79)			0		0		0		0	24	25			
			0		---		---		---		---	58	79			
236	CDB49311FD		GMP26210C	43224	0.07	0.1	0.01	-0.51	0.01	-0.62	-0.61	-0.19	0.44			
			CDB86609E		6	4	54	22	35	20	62	69	76			
	-2.23 (79)	-6.05 (59)	0,0471		84	95	96	4	93	12	62	70	1			
	16.77 (79)	11.23 (78)	2018-05-10		-1.91		0.37		0.51		---	0.47	1.87			
	30.86 (80)	18.24 (79)			9		9		9		0	21	21			
			0		77		85		73		---	75	73			
237	CBM12468FD		FRAN254D	43306	0.06	0.12	0	-0.44	-0.02	-0.17	-0.59	-0.11	-0.09			
			CBM8513D		7	5	52	23	21	15	24	24	24			
	-2.38 (78)	-1.72 (83)	0,0397		74	97	96	16	92	40	63	77	59			
	19.07 (84)	13.96 (85)	2018-03-24		---		---		---		---	0.45	0.95			
	29.68 (77)	18.23 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	51			
238	GAVL61208GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.11	-0.14	-0.43	-0.18	-0.09	0.3	0.8	0.03			
			SBEL59596C		6	4	54	21	35	19	63	68	75			
	1.67 (91)	3.3 (95)	0,0165		45	25	78	19	88	46	93	99	32			
	13.81 (71)	11.33 (78)	2019-04-20		---		---		---		-1.33	0.45	0.64			
	28.13 (73)	18.23 (79)			0		0		0		4	21	21			
			0		---		---		---		47	70	43			
239	CBM65423FD		FRAN254D	43306	0.08	-0.13	-0.02	-0.45	-0.16	-0.43	-0.64	-0.43	-0.04			
			LAU94298A		8	6	54	24	29	17	41	39	42			
	-3.09 (75)	-3.58 (73)	0,0337		90	19	94	15	89	21	60	44	46			
	11.47 (64)	7.61 (66)	2018-09-12		---		---		---		---	0.57	1.27			
	31.96 (83)	18.22 (79)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	85	59			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	GAVL61657GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.01	-0.14	-0.42	-0.36	0.41	-0.76	0.09	-0.44			
			SBEL59641C		3	2	51	12	31	14	62	67	75			
	-4.08 (69)	0.05 (89)	0,0380		90	60	77	20	81	84	54	90	98			
	17.28 (80)	13.03 (83)	2019-06-19		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.87			
	29.48 (77)	18.2 (79)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	49			
241	CBM83290GD		CBM7932C	43306	0.04	-0.05	-0.07	-0.54	-0.11	-0.76	0.25	0.28	-0.26			
			LAU05395E		9	7	50	23	31	21	60	68	75			
	1.41 (90)	4.08 (96)	0,0554		52	42	89	3	90	7	92	96	91			
	12.26 (67)	10.33 (75)	2019-01-05		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.94			
	27.59 (72)	18.18 (79)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	50			
242	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	0.08	-0.04	-0.5	0.09	-0.69	-0.07	-1.34	0.41			
			FRAN416A		6	4	54	23	35	20	63	69	76			
	1.07 (90)	-5.71 (61)	0,0272		74	92	92	6	95	10	85	1	1			
	17.39 (81)	11.78 (79)	2017-12-08		-2.8		0.33		0.19		---	0.43	1.8			
	30.09 (78)	18.18 (79)			9		9		9		0	25	25			
			0		94		68		51		---	63	72			
243	CBM63033FD		FRAN254D	43306	0.06	0.01	0.02	-0.45	-0.22	0.19	-0.69	-0.19	-0.12			
			CBM53301E		7	5	52	23	31	18	60	24	24			
	-4.05 (70)	-3.17 (76)	0,0135		79	68	97	15	87	69	58	69	69			
	17.38 (81)	12.27 (80)	2018-05-04		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.89			
	30.15 (79)	18.17 (79)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	74			
244	CBM32774GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.04	-0.05	-0.46	0	-0.26	-0.26	1.26	0.1			
			LAU26452E		3	2	50	16	20	9	37	67	75			
	-0.39 (86)	2.07 (93)	0,0573		72	48	91	12	93	32	78	99	20			
	14.17 (72)	11.27 (78)	2019-03-09		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.14			
	28.34 (74)	18.15 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	55			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CBM26389GD		CBM12597E	43306	0.05	0.03	-0.05	-0.43	0.01	-0.26	0.08	-0.63	0			
			CBM69285E		3	2	52	18	29	12	55	22	22			
	1.33 (90)	-0.38 (87)	0,0474		69	78	92	18	93	33	89	21	37			
	16.72 (79)	12.65 (82)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.21			
	28.43 (74)	18.14 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			
246	CBM12867FD		FRAN254D	43306	0.1	0	0.04	-0.43	-0.04	-0.62	-0.55	-1.21	-0.35			
			LAU94183A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-1.99 (79)	-2.05 (81)	0,0084		98	65	98	17	92	12	65	1	96			
	13.58 (71)	9.67 (73)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.24			
	30.16 (79)	18.14 (79)			0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	58			
247	CBM69487ED		CBM7092A	43306	0	-0.18	0.01	-0.43	0.41	-0.67	-0.12	-0.89	-0.53			
			LAU94298A		6	4	54	20	34	19	62	68	75			
	1.63 (91)	3.49 (95)	0,0668		15	11	96	18	98	10	83	5	99			
	8.51 (55)	7.33 (65)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	-0.98	0.51	0.88			
	28.58 (75)	18.13 (79)			0	0	0	0	0	1	1	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	90	49			
248	CDB87969GD		CDB86562E	43224	0.05	0.11	-0.1	-0.46	-0.06	-0.34	-0.84	-0.25	-0.06			
			CDB09419E		1	1	50	11	15	5	16	17	18			
	-3.36 (73)	-3.2 (76)	0,0536		63	97	84	11	92	27	50	64	52			
	17.39 (81)	12.31 (81)	2019-09-06		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.22			
	29.3 (76)	18.11 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	81			
249	CBM12858FD		FRAN254D	43306	0.06	0.07	-0.04	-0.44	-0.41	-0.12	-0.81	-0.07	-0.98			
			CBM7937C		7	5	55	25	35	19	63	69	76			
	-5.45 (62)	2.78 (94)	0,0217		79	91	93	17	79	43	52	80	99			
	15.8 (77)	12.49 (81)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.4			
	28.21 (74)	18.1 (79)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	62			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	CBM65359GD		CBM12667E	43306	0.03	0.04	0.02	-0.41	-0.16	0.46	-0.43	-0.18	-0.28			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.9			
	28.36 (74)	18.09 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			
251	CBM65358GD		CBM12667E	43306	0.03	0.04	0.02	-0.41	-0.16	0.46	-0.43	-0.18	-0.28			
			CBM69926E		2	2	51	14	14	5	19	19	20			
	-2.89 (76)	-0.8 (86)	0,0445		43	82	97	24	89	87	71	70	92			
	18.71 (84)	14 (85)	2019-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.9			
	28.36 (74)	18.09 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	74			
252	CBM83362GD		FRAN254D	43306	0.07	0.08	-0.13	-0.47	-0.43	-0.33	-0.99	0.63	-0.5			
			LAU05388E		7	5	50	22	30	17	60	68	75			
	-5.8 (60)	0.33 (90)	0,0270		87	92	80	10	78	27	43	99	99			
	15.54 (76)	11.65 (79)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.75			
	29.11 (76)	18.07 (78)			0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	71			
253	CDB49333FD		GMP26210C	43224	0.07	0.07	-0.11	-0.6	-0.19	-0.72	-0.41	-0.42	0.3			
			CDB86553E		6	4	54	22	28	17	40	42	44			
	-1.61 (81)	-4.94 (66)	0,0449		89	91	82	1	88	8	72	45	2			
	16.79 (79)	11.47 (78)	2018-05-11		-2.84	0.36	-0.13	---	---	---	---	0.46	2.08			
	30.14 (79)	18.05 (78)			9	9	9	9	9	0	0	21	21			
			0		95	80	80	32	32	---	---	74	78			
254	CBM26455GD		FRAN254D	43306	0.07	0.12	0.02	-0.46	0.03	-0.16	-0.66	-0.23	-0.12			
			CBM69393E		7	5	52	23	30	17	24	24	24			
	-2.42 (78)	-1.78 (82)	0,0345		86	98	97	12	93	40	60	66	69			
	19.16 (84)	14.01 (85)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.93			
	29.21 (76)	18 (78)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	CBM05191FD		FRAN254D	43306	0.06	0.13	0	-0.43	-0.35	0.21	-0.92	0.32	-0.34			
			CBM0180D		7	5	53	23	27	16	40	69	76			
	-5.87 (60)	-1.76 (82)	0,0469		81	98	96	18	82	71	46	97	96			
	20.02 (86)	14.57 (86)	2018-07-01		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.24			
	29.64 (77)	17.99 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	58			
256	CBM53593ED		CBM5300C	43306	-0.01	0.05	0.02	-0.44	-0.22	0.06	0.52	0.56	0.2			
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55	23	24			
	1.08 (90)	0.82 (91)	0,0162		11	85	97	17	87	59	95	99	9			
	18.19 (82)	14.15 (85)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.4			
	27.53 (72)	17.99 (78)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	62			
257	CDB86441ED		GMP26210C	43224	0.07	0.01	-0.16	-0.54	-0.35	-0.55	-0.38	-0.26	0.14			
			DUFS16840B		6	4	54	23	30	18	42	43	44			
	-2.13 (79)	-3.72 (73)	0,0457		86	70	73	3	82	15	73	63	14			
	14.84 (74)	10.28 (75)	2017-04-03		-2.76		0.36		0.32		---	0.47	2.05			
	29.82 (78)	17.98 (78)			9		9		9		0	26	26			
			0		94		78		60		---	76	78			
258	CDB49758FD		GMP26210C	43224	0.08	-0.1	-0.06	-0.45	0.17	-0.71	-0.02	-0.76	0.32			
			DUFS16864C		6	4	55	23	36	20	62	69	76			
	2.19 (92)	-2.46 (79)	0,0417		94	26	90	14	96	9	86	11	2			
	11.56 (65)	8.15 (68)	2018-08-11		-2.59		0.34		0.27		---	0.45	2.03			
	28.94 (76)	17.94 (78)			9		9		9		0	24	24			
			0		92		70		56		---	69	77			
259	CDB09466ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.01	-0.02	-0.5	-0.29	-0.56	-0.11	-0.3	0.11			
			FRAN43C		5	4	53	22	34	19	42	24	24			
	-1.28 (82)	-2.78 (78)	0,0263		83	63	95	5	84	15	84	58	18			
	14.01 (72)	9.84 (73)	2017-12-04		-2.26		0.32		0.5		---	0.43	2.42			
	28.83 (75)	17.94 (78)			9		9		9		0	24	24			
			0		86		63		73		---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	CBM83078FD		CBM69327E	43306	0	0	0.07	-0.35	0.41	0.15	-0.16	1.38	0.69			
			CBM8878B		2	1	52	13	30	11	62	68	75			
	1.14 (90)	-1 (85)	0,0759		17	66	99	42	98	66	82	99	1			
	16.83 (79)	12.65 (82)	2018-11-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.62			
	27.91 (73)	17.92 (78)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	67			
261	CBM79967GD		CBM70152E	43306	0.06	-0.04	0.02	-0.38	0.01	-0.35	0.24	-0.84	-0.4			
			CBM7402C		3	2	54	18	31	13	62	68	75			
	1.75 (91)	2.71 (94)	0,1176		75	48	97	31	93	26	92	7	98			
	13.6 (71)	11.06 (77)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.57			
	27.75 (72)	17.91 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	40			
262	CBM83298GD		CBM7932C	43306	0.04	0	-0.01	-0.52	0	-0.43	-0.02	-0.03	0.1			
			LAU05493E		9	7	50	23	30	20	25	24	25			
	0.38 (88)	-0.49 (87)	0,0511		53	65	95	4	93	21	86	84	20			
	14.83 (74)	11.18 (77)	2019-01-06		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.66			
	28.06 (73)	17.9 (78)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	68			
263	CDB86444ED		GMP26210C	43224	0.08	0.01	-0.18	-0.54	-0.4	-0.55	-0.41	-0.28	0.13			
			DUFS16840B		6	4	54	23	30	18	42	43	44			
	-2.26 (78)	-3.8 (72)	0,0457		93	70	69	3	80	15	72	61	15			
	14.74 (74)	10.19 (74)	2017-04-03		-2.76		0.36		0.32		---	0.47	2.05			
	29.74 (78)	17.89 (78)			9		9		9		0	26	26			
			0		94		78		60		---	76	78			
264	CBM46174GD		CBM12905F	43306	0.06	0.01	0.01	-0.41	-0.38	0.04	-0.09	0.78	-0.38			
			CBM8351D		2	2	53	16	20	6	59	67	75			
	-1.99 (80)	3.2 (95)	0,0297		76	69	96	23	81	57	84	99	97			
	15.85 (77)	12.76 (82)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.91			
	27.58 (72)	17.89 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	50			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	CBM83015FD		CBM69327E	43306	0	-0.01	-0.02	-0.38	-0.3	0.46	-0.11	1.23	-0.48			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-2.18 (79)	4.97 (97)	0,0562		13	60	94	34	84	87	84	99	99			
	16.36 (78)	13.66 (84)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.42			
	26.49 (69)	17.88 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	62			
266	GAVL61178GD		LAU31215C	43465	0.03	-0.06	-0.07	-0.43	0.1	-0.47	0.4	0.63	0.4			
			SBEL59595C		6	4	54	20	35	19	63	65	73			
	3.37 (94)	1.44 (92)	0,0165		47	40	88	18	95	19	94	99	1			
	13.91 (72)	11 (77)	2019-04-17		---	---	---	---	---	---	-1.32	0.44	0.49			
	28.02 (73)	17.87 (78)			0	0	0	0	0	4	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	46	66	38			
267	CBM83132FD		CBM7932C	43306	0.02	-0.03	0.03	-0.47	-0.04	-0.34	0.4	-0.9	-0.63			
			CBM86041D		9	7	54	26	35	22	63	69	76			
	1.8 (91)	4.48 (96)	0,0411		37	52	97	9	92	27	94	5	99			
	14.5 (73)	12.16 (80)	2018-11-07		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.62			
	26.69 (69)	17.86 (78)			0	0	0	0	0	0	22	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	42			
268	CBM91261GD		CBM12905F	43306	0.05	0	0.12	-0.42	0.44	-0.02	-0.07	-0.04	0.01			
			CBM12808E		2	1	43	12	8	3	18	18	19			
	2.01 (92)	1.67 (93)	0,0474		70	64	99	20	98	52	85	83	36			
	16.82 (79)	13.23 (83)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.02 (70)	17.86 (78)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
269	CBM05307FD		CBM7932C	43306	0.04	0.01	0.09	-0.44	0.48	-0.19	0.05	0.79	-0.36			
			CBM5222C		9	7	54	26	35	22	63	69	76			
	2.89 (93)	7.52 (98)	0,0344		60	72	99	16	99	38	88	99	96			
	15.59 (76)	13.79 (84)	2018-07-08		---	---	---	---	---	---	---	0.33	0.63			
	24.66 (64)	17.84 (78)			0	0	0	0	0	0	23	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	42			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	GAVL61534GD		LAU18863C	43465	0.06	0.02	-0.07	-0.4	-0.25	0.52	-0.62	0.02	-0.34			
			SBEL59585C		3	2	50	11	31	14	62	68	75			
	-3.42 (73)	-0.33 (88)	0,0346		80	73	89	27	86	89	61	87	95			
	18.21 (82)	13.67 (84)	2019-06-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.01			
	28.29 (74)	17.84 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	52			
271	CBM46074GD		CBM12667E	43306	0.04	0.07	0.04	-0.4	0.11	0.21	-0.32	-1.42	0.05			
			CBM85998D		2	2	52	15	22	7	60	67	75			
	-0.72 (84)	-4.66 (67)	0,0501		62	90	98	26	95	71	76	1	27			
	19.54 (85)	13.72 (84)	2019-07-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.35			
	29.36 (77)	17.84 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	61			
272	MCW40008GD		CBM8361D	43248	-0.01	0.06	---	---	-0.62	-0.26	0.04	-0.14	-0.2			
			MCW51567C		3	2	0	0	29	12	62	17	18			
	-2.81 (76)	-1.3 (84)	0,0616		11	88	---	---	69	32	88	75	83			
	15.29 (75)	11.28 (78)	2019-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.4			
	29.64 (77)	17.83 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	62			
273	MCW44556FD		CBM8361D	43248	-0.01	0.14	---	---	-0.38	0.22	0.38	-0.61	0.08			
			MCW36301E		3	2	0	0	26	11	60	66	74			
	-0.29 (86)	-2.45 (79)	0,0381		9	99	---	---	81	72	94	24	22			
	20.61 (87)	15.15 (87)	2018-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.29			
	28.35 (74)	17.83 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	59			
274	CBM83357GD		CBM7932C	43306	0.02	-0.04	0.12	-0.52	0.49	-0.84	0.27	-0.04	-0.3			
			LAU05476E		9	7	48	23	31	21	60	68	75			
	3.65 (94)	5.66 (97)	0,0456		35	51	99	4	99	5	92	82	94			
	12.5 (67)	10.96 (77)	2019-01-07		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.71			
	25.9 (67)	17.82 (78)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	44			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CBM70023FD		FRAN254D	43306	0.06	0.03	-0.04	-0.43	-0.42	0.12	-0.7	0.12	-0.44			
			CBM53236E		7	5	48	21	21	15	24	24	24			
	-4.9 (65)	-0.59 (87)	0,0174		81	76	93	17	79	64	57	91	98			
	16.43 (78)	12.16 (80)	2018-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.81			
	28.78 (75)	17.82 (78)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	72			
276	GAVL61707GD		LAU18863C	43465	0.05	0.05	-0.17	-0.36	-0.43	0.35	-0.87	0.96	-0.6			
			SBEL74954C		3	2	50	11	31	14	62	67	75			
	-5.12 (64)	2.59 (94)	0,0442		71	86	71	39	78	81	49	99	99			
	16.98 (80)	13.35 (83)	2019-06-27		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.2			
	27.4 (71)	17.8 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	57			
277	CBM32788GD		CBM12597E	43306	0.07	0.04	-0.2	-0.4	-0.65	0.3	-0.48	-0.52	0.25			
			LAU64218Z		4	3	50	17	32	14	41	22	22			
	-4.12 (69)	-7.07 (52)	0,0394		83	81	65	26	67	78	69	33	5			
	18.2 (82)	11.98 (80)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.11			
	30.4 (79)	17.77 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			
278	CDB87605GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	-0.05	-0.49	0.26	-0.37	-0.74	-0.99	0.24			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	53	62	72			
	-1.37 (82)	-5.65 (61)	0,0540		67	96	92	8	97	25	56	3	5			
	18.17 (82)	12.36 (81)	2019-04-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	29.51 (77)	17.76 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
279	CBM12780ED		CBM7932C	43508	0.03	0.03	0.09	-0.49	0.3	-0.24	-0.47	-0.89	-1			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.84 (84)	5.08 (97)	0,0084		47	79	99	7	97	34	69	5	99			
	15.11 (75)	12.76 (82)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26 (68)	17.73 (77)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	FRAN89ED (M)		FRAN546A	43227	0.06	0.11	-0.28	-0.41	-0.69	0.87	-0.22	-0.05	0.36			
			FRAN123C		3	2	53	18	33	16	63	16	18			
	-2.69 (76)	-5.47 (62)	0,0958		78	97	45	24	65	97	80	82	1			
	23.32 (91)	16.29 (89)	2017-01-29		---		---		---		-2.27	0.32	1.85			
	28.13 (73)	17.73 (77)			0		0		0		3	21	21			
			0		---		---		---		85	33	73			
281	CBM28277FD		FRAN254D	43306	0.09	0.11	-0.09	-0.45	-0.43	-0.11	-1.15	-0.57	-0.11			
			CBM5475D		7	5	55	25	30	18	43	39	42			
	-6.63 (56)	-6.54 (56)	0,0375		95	96	86	14	78	45	35	28	67			
	18.3 (83)	12.03 (80)	2018-09-09		---		---		---		---	0.52	1.46			
	31.52 (82)	17.72 (77)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	83	64			
282	GAVL52012FD		LAU31221C	43465	0.01	-0.05	-0.2	-0.38	-1.03	0.51	0.03	0.42	-0.02			
			SBEL59559C		3	2	53	15	32	14	63	68	75			
	-4.46 (67)	-2.79 (78)	0,0316		21	43	65	32	45	89	87	98	43			
	15.44 (76)	10.96 (77)	2018-08-13		---		---		---		---	0.45	1.96			
	28.93 (76)	17.68 (77)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	71	76			
283	CBM32668GD		CBM7932C	43306	0.02	0.01	-0.01	-0.54	0.17	0.09	-0.34	0.38	-0.22			
			LAU26488E		9	7	51	24	24	18	28	68	75			
	-0.52 (85)	2.29 (94)	0,0377		29	70	95	3	96	61	75	97	87			
	17.5 (81)	13.89 (85)	2019-03-05		---		---		---		---	0.4	0.85			
	26.93 (70)	17.66 (77)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	53	48			
284	CBM45985GD		CBM12667E	43306	0.05	0.09	-0.02	-0.39	-0.33	0.37	-0.59	-0.64	-0.31			
			CBM86022D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-4.17 (69)	-2.93 (77)	0,0503		67	94	94	30	82	82	63	20	94			
	19.18 (85)	13.78 (84)	2019-07-03		---		---		---		---	0.43	1.65			
	28.82 (75)	17.66 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	CDB09416ED		GMP26210C	43224	0.1	0.02	-0.21	-0.55	-0.58	-0.48	-0.33	-0.42	0.22			
			DUFS16828B		6	4	54	23	35	20	63	67	75			
	-2.58 (77)	-5.18 (64)	0,0454		98	72	62	2	71	19	75	45	6			
	15.39 (76)	10.35 (75)	2017-11-29		-2.9	0.36	0.18	---	---	---	---	0.49	2.02			
	30.07 (78)	17.65 (77)			9		9		9		0	24	24			
			0		96		79		50		---	79	77			
286	CBM32520GD		FRAN254D	43306	0.06	0.06	-0.03	-0.47	-0.47	-0.1	-0.56	0.15	-0.44			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-4.66 (66)	-0.32 (88)	0,0168		74	88	94	11	76	45	64	93	98			
	16.46 (78)	12.25 (80)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.62			
	28.36 (74)	17.61 (77)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67			
287	CBM83119FD		CBM69327E	43306	0.02	-0.02	0.09	-0.42	0.13	0.12	-0.08	-0.18	-0.41			
			CBM85998D		2	1	51	12	24	9	60	67	75			
	0.02 (87)	2.85 (94)	0,0609		34	58	99	22	95	64	84	71	98			
	15.83 (77)	12.76 (82)	2018-11-12		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.21			
	26.59 (69)	17.6 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	57			
288	CBM32597GD		CBM70152E	43306	0.05	-0.04	0.02	-0.43	-0.02	0.15	-0.26	0.04	-0.35			
			CBM69280E		3	2	52	17	22	10	22	22	23			
	-0.95 (84)	2.08 (93)	0,0628		70	51	97	18	92	66	78	88	96			
	15.32 (75)	12.18 (80)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.17			
	27.05 (70)	17.5 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	56			
289	FRAN19GD (M)		FRAN546A	43227	0.09	-0.04	0.03	-0.44	-0.07	0.57	0.44	0.19	0.5			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.65 (93)	-1.14 (85)	0,0980		96	48	97	15	91	91	95	94	1			
	19.67 (86)	14.64 (86)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.29	0.96			
	26.32 (68)	17.5 (77)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	51			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	GAVL61331GD		LAU31215C SBEL75011C	43465	0.01	-0.04	0	-0.48	-0.01	-0.48	-0.05	0.26	0.28			
			0,0261		6	4	53	20	34	19	63	69	76			
	-0.21 (86)	-1.75 (83)	2019-04-29		24	46	96	8	93	19	85	96	3			
	14.13 (72)	10.17 (74)			---	---	---	---	---	---	-2.18	0.46	1.18			
	28.83 (75)	17.48 (77)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	82	73	56			
291	CDB86431ED		GMP26860C GENE20124Y	43224	0.08	0.08	-0.43	-0.57	-0.97	-0.43	-0.77	-0.9	0.34			
			0,0291		4	3	55	21	31	17	43	63	72			
	-5.85 (60)	-10.33 (31)	2017-04-03		92	93	10	1	48	22	54	5	1			
	17.72 (81)	10.68 (76)			-2.1	0.37	0.34	-2.39	0.53	2.1						
	32.14 (83)	17.47 (77)			10		9		9		7	28	28			
			0		82		85		61		88	92	79			
292	CBM32411GD		CBM7932C LAU05448E	43306	0.04	0	-0.03	-0.53	0.08	-0.38	-0.23	-0.05	-0.08			
			0,0491		9	7	50	23	32	21	25	24	25			
	-0.14 (86)	0.39 (90)	2019-02-01		52	65	94	3	94	25	79	82	57			
	14.45 (73)	11.1 (77)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.72			
	26.96 (70)	17.46 (77)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	70			
293	CDB88108GD		CDB86562E CDB86593E	43224	0.06	0.14	-0.21	-0.55	-0.65	-0.31	-0.97	-0.09	0.08			
			0,0511		2	1	51	12	25	9	16	17	18			
	-6.62 (55)	-6.91 (53)	2019-09-16		75	98	62	2	67	29	44	79	23			
	17.75 (81)	11.61 (79)			---	---	---	---	---	---	---	0.46	2.61			
	29.95 (78)	17.46 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
294	GAVL123GD		LAU31221C SBEL35868D	43465	-0.01	-0.04	-0.15	-0.42	-1.06	0.5	-0.2	0.37	-0.2			
			0,0294		3	2	51	13	20	10	36	67	75			
	-6.23 (58)	-3.12 (76)	2019-02-15		12	52	76	22	43	89	80	97	83			
	16.29 (78)	11.41 (78)			---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.82			
	29.31 (77)	17.46 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	FRAN20GD (M)		FRAN546A	43227	0.09	-0.04	-0.01	-0.44	-0.07	0.57	0.37	0.18	0.5			
			FRAN344E		3	2	49	16	28	14	60	16	18			
	2.54 (93)	-1.23 (85)	0,0980		96	48	95	15	91	91	94	93	1			
	19.6 (85)	14.56 (86)	2019-01-21		---	---	---	---	---	---	---	0.29	0.96			
	26.25 (68)	17.42 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	51			
296	CBM69646ED		CBM7932C	43306	0.03	0.03	0.02	-0.49	0.05	-0.24	-0.16	-0.73	-0.55			
			CBM5307C		9	7	55	26	32	21	44	44	45			
	-0.27 (86)	2.33 (94)	0,0084		46	79	97	7	94	34	82	13	99			
	15.52 (76)	12.42 (81)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26.39 (69)	17.41 (77)	0		0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
297	CBM91398GD		CBM12667E	43306	0.06	-0.11	-0.01	-0.41	-0.12	0.53	-0.41	-0.6	-0.18			
			CBM8700D		2	2	52	15	12	4	19	19	20			
	-1.94 (80)	-1.79 (82)	0,0484		82	25	95	23	90	90	72	25	81			
	15.7 (76)	11.41 (78)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.25			
	28.48 (74)	17.41 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	58			
298	CBM69335ED		CBM5300C	43306	0.01	0.02	-0.07	-0.48	-0.48	0.35	-0.57	0.41	-0.41			
			CBM7879C		4	3	54	20	30	15	37	23	24			
	-5.11 (64)	-0.29 (88)	0,0223		21	75	89	8	76	80	64	98	98			
	16.97 (80)	12.76 (82)	2017-05-16		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.88			
	27.98 (73)	17.39 (76)	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			
299	CBM46108GD		CBM12905F	43306	0.05	-0.04	0.08	-0.41	0.14	0.08	-0.27	-0.66	-0.26			
			CBM12528E		2	1	50	14	19	6	58	66	74			
	-0.46 (85)	0.01 (89)	0,0750		67	49	99	23	96	60	78	19	90			
	15.27 (75)	11.58 (78)	2019-07-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.41 (71)	17.39 (76)	0		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CBM83047FD		CBM7932C	43306	0.01	-0.01	0.01	-0.45	-0.05	-0.06	0.34	-1.02	0.02			
			CBM6615A		10	7	55	26	39	24	64	70	76			
	1.45 (91)	-1.42 (84)	0,0383		26	61	96	15	92	49	93	2	34			
	16.12 (77)	12 (80)	2018-11-04		---		---		---		---	0.39	1.35			
	27.2 (71)	17.35 (76)			0		0		0		0	28	28			
			0		---		---		---		---	50	61			
301	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.06	-0.07	0.05	-0.49	0.02	-0.31	0.47	-2.51	-0.36			
			HDA121A		4	3	54	20	34	17	62	65	74			
	2.88 (93)	-0.77 (86)	0,0878		81	35	98	7	93	29	95	1	96			
	14.2 (72)	10.83 (76)	2017-04-22		-0.59		0.34		-0.22		-0.1	0.48	0.84			
	28.26 (74)	17.34 (76)			6		6		6		7	10	10			
			0		18		71		27		5	77	48			
302	CDB49343FD		GMP26210C	43224	0.08	0.03	-0.04	-0.55	0.11	-0.6	0.14	-1.51	0.11			
			CDB86500E		5	4	48	20	30	18	60	67	75			
	2.41 (92)	-2.51 (79)	0,0480		89	79	93	2	95	13	90	1	18			
	16.11 (77)	11.69 (79)	2018-05-12		-2.33		0.3		0.22		---	0.38	1.5			
	27.37 (71)	17.34 (76)			9		9		9		0	18	18			
			0		88		54		52		---	48	64			
303	CBM12990FD		FRAN254D	43306	0.1	0.07	-0.05	-0.43	-0.29	0.11	-1.24	0.51	-0.31			
			LAU94288A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-6.37 (57)	-2.03 (81)	0,0346		97	91	92	18	84	62	31	99	94			
	16.92 (79)	12.12 (80)	2018-01-14		---		---		---		---	0.47	1.28			
	28.92 (75)	17.33 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	75	59			
304	GAVL61659GD		LAU18863C	43465	0.08	-0.21	-0.16	-0.39	-0.45	0.49	-0.43	-0.15	-0.36			
			SBEL35882D		3	2	50	11	27	13	60	67	74			
	-2.83 (76)	-0.03 (89)	0,0540		90	8	74	29	77	88	71	73	96			
	12.3 (67)	9.15 (71)	2019-06-19		---		---		---		---	---	---			
	28.42 (74)	17.32 (76)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	CBM91540GD		CBM12597E	43306	0.04	0.08	0.01	-0.41	0.04	0.31	-0.3	0.14	0.24			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-0.9 (84)	-2.37 (80)	0,0401		59	92	97	24	94	78	76	92	6			
	19.66 (85)	14.38 (86)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.32			
	27.74 (72)	17.31 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60			
306	CDB86614ED		GMP26860C	43224	0.11	0.13	0.05	-0.44	0.33	-0.51	0.37	0.28	0.22			
			FRAN373Z		4	3	53	19	34	17	63	67	75			
	4.72 (95)	3.24 (95)	0,0355		99	98	98	15	98	17	94	96	6			
	18.31 (83)	14.76 (86)	2017-04-10		-2.07		0.24		0.14		-2.12	0.24	1.32			
	23.76 (61)	17.3 (76)			10		9		9		8	27	27			
			0		81		25		48		79	15	60			
307	CBM12672ED		FRAN254D	43306	0.06	0.09	0	-0.43	-0.23	-0.18	-0.52	-0.72	-0.74			
			CBM7417C		7	5	54	24	33	18	62	67	75			
	-3.22 (74)	1.21 (92)	0,0279		78	94	96	19	86	39	66	14	99			
	16.65 (79)	12.83 (82)	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.66			
	27.64 (72)	17.29 (76)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	43			
308	CBM79990GD		CBM70152E	43306	0.07	-0.01	-0.05	-0.39	0.06	-0.42	-0.45	0.87	-0.26			
			CBM8743D		3	2	53	17	31	13	40	39	42			
	-0.76 (84)	3.59 (95)	0,0482		88	62	91	29	94	22	70	99	90			
	12.69 (68)	10.47 (75)	2019-01-17		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.01			
	26.5 (69)	17.26 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	52			
309	CDB86561ED		GMP26210C	43224	0.1	-0.1	-0.02	-0.45	0.13	-0.71	-0.26	-0.51	0.14			
			DUFS16864C		6	4	55	23	36	20	62	69	76			
	0.69 (89)	-1.84 (82)	0,0417		97	26	94	14	95	9	78	34	13			
	10.47 (61)	7.43 (65)	2017-04-05		-2.59		0.34		0.27		---	0.45	2.03			
	27.93 (73)	17.24 (76)			9		9		9		0	24	24			
			0		92		70		56		---	69	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	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							
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	CBM53111ED		CBM5300C	43306	0.02	0.02	0.02	-0.41	-0.25	0.39	-0.7	0.55	-0.22			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-4.81 (66)	-1.19 (85)	0,0151		37	72	97	24	86	83	57	99	87			
	16.57 (79)	12.22 (80)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.89			
	27.91 (73)	17.22 (76)			0		0		0		0	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	74			
311	CBM91374GD		CBM12597E	43306	0.1	-0.05	-0.05	-0.4	-0.09	-0.07	-0.35	-0.19	0.21			
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22			
	-0.8 (84)	-2.86 (77)	0,0340		98	44	92	27	91	47	74	70	7			
	14.97 (75)	10.58 (76)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.94 (76)	17.21 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
312	MCW64162GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.48	0.34	-0.25	-0.12	-0.12			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
313	MCW64160GD		CBM8361D	43248	-0.02	0.12	---	---	-0.48	0.34	-0.25	-0.12	-0.12			
			MCW46839D		3	2	0	0	19	9	36	17	18			
	-4.03 (70)	-3 (77)	0,0627		8	97	---	---	76	80	79	76	68			
	18.79 (84)	13.52 (84)	2019-10-26		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.57			
	28.38 (74)	17.21 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	66			
314	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.08	0.07	0	-0.51	0.16	-0.78	-0.38	-0.57	0.24			
			DUFS92201B		6	4	55	24	36	21	63	69	76			
	-0.05 (87)	-3.43 (74)	0,0431		92	89	96	5	96	7	73	27	5			
	15.15 (75)	10.64 (76)	2017-12-15		-2.66		0.33		0.16		---	0.42	1.66			
	28.15 (73)	17.21 (76)			9		9		9		0	25	25			
			0		93		67		49		---	60	68			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	CBM69817ED		CBM5300C	43306	-0.02	0.03	0.08	-0.4	-0.28	0.57	-0.78	0.66	-0.57			
			CBM7313A		4	3	54	21	35	17	63	69	76			
	-6.16 (58)	0.67 (90)	0,0130		8	77	99	28	85	91	53	99	99			
	17.13 (80)	13.06 (83)	2017-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.87			
	27.48 (72)	17.2 (76)			0	0	0	0	0	0	0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	74			
316	CBM05263FD		FRAN254D	43306	0.05	0.06	-0.04	-0.41	-0.28	0.36	-1.1	1.26	-0.54			
			CBM5258C		7	5	53	23	34	19	62	69	76			
	-6.31 (57)	1.78 (93)	0,0309		66	87	93	24	85	81	37	99	99			
	16.69 (79)	12.91 (82)	2018-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.71			
	26.72 (69)	17.18 (76)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	70			
317	CBM05298FD		CBM7932C	43306	0.03	0.03	-0.04	-0.49	-0.16	-0.24	-0.08	-1.01	-0.71			
			CBM5307C		9	7	55	26	37	23	63	69	76			
	-0.76 (84)	2.52 (94)	0,0084		48	79	93	7	89	34	84	3	99			
	15.17 (75)	12.18 (80)	2018-07-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.44			
	26.06 (68)	17.18 (76)			0	0	0	0	0	0	0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
318	CBM32604GD		FRAN254D	43306	0.09	0	-0.17	-0.48	-0.66	0.37	-1.1	-0.32	-0.26			
			LAU18883C		7	5	52	23	34	19	63	24	24			
	-7.09 (53)	-5.16 (64)	0,0478		96	64	71	9	67	82	37	56	90			
	16.96 (80)	11.37 (78)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.5	1.47			
	30.03 (78)	17.17 (76)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	64			
319	FRAN74ED (M)		FRAN546A	43227	0.07	0.01	-0.09	-0.36	-0.31	0.63	-0.11	0.08	0.38			
			FRAN3C		3	2	54	19	34	17	63	16	18			
	-0.98 (83)	-3.7 (73)	0,1142		85	69	86	38	83	93	84	90	1			
	19.14 (84)	13.5 (84)	2017-01-27		---	---	---	---	---	---	---	0.32	1.68			
	26.91 (70)	17.14 (76)			0	0	0	0	0	0	0	22	29			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	69			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	CBM65249FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.06	-0.04	-0.44	-0.35	-0.18	-0.98	-1.13	-0.49			
			LAU94292A		7	5	54	24	36	20	63	69	76			
	-5.54 (62)	-3.95 (71)	0,0337		97	39	92	15	82	39	43	2	99			
	12.83 (68)	8.52 (69)	2018-09-12		---		---		---		---	0.54	1.34			
	30.18 (79)	17.13 (76)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	89	60			
321	CDB09399ED		GMP26210C	43224	0.08	0.04	-0.08	-0.55	0.01	-0.73	-0.37	-0.63	0.08			
			DUFS03890C		5	4	52	21	31	18	60	67	75			
	-0.39 (86)	-2.55 (79)	0,0521		92	83	88	2	93	8	73	22	23			
	14.72 (74)	10.53 (75)	2017-11-27		-3.61		0.33		0.11		---	0.43	1.67			
	27.91 (73)	17.12 (76)			9		9		9		0	21	21			
			0		99		67		46		---	64	69			
322	CDB87604GD		CDB86562E	43224	0.05	0.1	-0.12	-0.49	0.01	-0.37	-0.81	-0.66	0.11			
			CDB09405E		1	1	47	10	19	7	16	17	18			
	-2.77 (76)	-5.05 (65)	0,0540		67	96	82	8	93	25	52	18	18			
	17.16 (80)	11.69 (79)	2019-04-15		---		---		---		---	---	---			
	28.57 (75)	17.12 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
323	CDB47536FD		GMP26860C	43224	0.1	0.02	-0.19	-0.5	-0.63	-0.2	-0.57	-0.29	0.24			
			FRAN409Z		4	3	55	21	35	18	44	21	21			
	-4.15 (69)	-6.44 (56)	0,0377		98	76	67	6	68	37	64	59	5			
	16.02 (77)	10.4 (75)	2018-08-16		-2.57		0.33		0.37		-2.11	0.46	2.32			
	29.45 (77)	17.11 (75)			10		9		9		7	25	25			
			0		92		69		63		79	73	84			
324	MCW39935GD		CBM8361D	43248	0.01	0.03	---	---	-0.62	0.11	-0.16	-0.14	-0.15			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---		---		---		---	0.49	1.33			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	MCW39934GD		CBM8361D	43248	0.01	0.03	---	---	-0.62	0.11	-0.16	-0.14	-0.15			
			MCW51584C		3	2	0	0	20	9	36	17	18			
	-3.59 (72)	-2.43 (80)	0,0401		26	80	---	---	69	62	82	74	74			
	15.96 (77)	11.48 (78)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.33			
	28.87 (75)	17.11 (75)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	88	60			
326	CBM69781ED		CBM5300C	43306	0	-0.03	-0.01	-0.42	-0.49	0.6	-0.7	-0.56	-0.7			
			CBM8432B		4	3	53	19	34	17	63	68	75			
	-6.29 (57)	-1.46 (84)	0,0203		14	54	95	22	75	92	57	29	99			
	16.07 (77)	11.72 (79)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.09			
	28.25 (74)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	79			
327	CBM91591GD		CBM12597E	43306	0.05	0.05	-0.07	-0.4	0.04	0.44	-0.4	-0.71	0.15			
			CBM7928C		4	3	54	19	31	13	62	39	42			
	-0.8 (84)	-3.74 (73)	0,0409		65	86	89	27	94	86	72	14	13			
	19.63 (85)	14.04 (85)	2019-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.1			
	27.94 (73)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	54			
328	CBM12921FD		FRAN254D	43306	0.07	-0.01	-0.03	-0.45	-0.23	0.2	-1.16	-0.51	-0.35			
			CBM2512C		7	5	55	25	27	16	41	39	42			
	-6.12 (58)	-4.04 (71)	0,0352		83	62	93	14	86	70	34	35	96			
	15.6 (76)	10.65 (76)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.72			
	29.3 (76)	17.1 (75)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	70			
329	CBM45997GD		CBM12667E	43306	0.02	0.09	-0.05	-0.42	-0.37	0.1	-0.72	0.25	-0.18			
			CBM86084D		2	2	52	15	24	8	60	67	75			
	-5.11 (64)	-2.53 (79)	0,0586		33	94	91	20	81	62	57	95	81			
	17.17 (80)	12.3 (81)	2019-07-02		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.84			
	28 (73)	17.07 (75)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	CBM32602GD		FRAN254D	43306	0.1	0	-0.11	-0.45	-0.51	0.07	-1.05	-0.49	-0.1			
			LAU18904C		7	5	50	22	34	19	39	24	24			
	-6.31 (57)	-6.15 (58)	0,0478		98	67	83	13	74	60	40	36	64			
	15.78 (77)	10.24 (74)	2019-03-01		---	---	---	---	---	---	---	0.51	1.5			
	30.36 (79)	17.06 (75)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	64			
331	CBM79954GD		CBM7932C	43306	0.02	-0.07	0.03	-0.53	0.09	-0.71	0.13	0.28	-0.35			
			LAU05390E		9	7	50	23	32	21	56	64	72			
	1.2 (90)	4.65 (96)	0,0554		37	36	97	3	95	9	90	96	96			
	11 (63)	9.49 (72)	2019-01-14		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.64			
	25.71 (67)	17 (75)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	43			
332	CBM13089FD		CBM7092A	43306	0.05	-0.27	0.13	-0.38	0.81	-0.22	0.03	-0.23	0.24			
			LAU94296A		6	4	53	20	34	18	62	68	76			
	4.54 (95)	1.62 (92)	0,0654		71	4	99	31	99	35	88	66	5			
	8.33 (55)	6.81 (63)	2018-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.91	0.42	0.89			
	26.35 (68)	17 (75)			0	0	0	0	0	1	27	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	27	59	49			
333	CBM46254GD		CBM12667E	43306	0.03	0.08	-0.03	-0.41	-0.42	0.2	-0.53	0.04	-0.02			
			CBM85896D		2	2	52	15	23	8	58	66	74			
	-4.59 (67)	-3.91 (72)	0,0600		42	93	94	24	79	70	66	88	42			
	17.83 (82)	12.49 (81)	2019-07-17		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.72			
	28.33 (74)	16.99 (75)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	70			
334	CBM32521GD		FRAN254D	43306	0.06	0.06	-0.08	-0.47	-0.59	-0.1	-0.66	0.11	-0.45			
			CBM69491E		7	5	52	23	32	18	24	24	24			
	-5.48 (62)	-1.05 (85)	0,0168		74	88	87	11	70	45	59	91	99			
	15.86 (77)	11.59 (79)	2019-02-25		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.62			
	27.81 (72)	16.98 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	CBM91541GD		CBM12597E	43306	0.04	0.08	-0.01	-0.41	-0.02	0.31	-0.35	0.12	0.23			
			CBM69293E		3	2	51	17	17	9	22	22	22			
	-1.34 (82)	-2.74 (78)	0,0401		59	92	95	24	92	78	74	91	6			
	19.35 (85)	14.04 (85)	2019-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.32			
	27.44 (71)	16.98 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	60			
336	CBM46274GD		CBM12905F	43306	0.04	-0.02	0.02	-0.44	-0.23	-0.45	-0.36	-0.05	-0.36			
			CBM69925E		2	2	52	15	11	4	18	18	19			
	-2.73 (76)	0.29 (89)	0,0254		60	57	97	16	86	21	74	82	96			
	12.31 (67)	9.31 (72)	2019-07-18		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.47			
	27.52 (72)	16.97 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	64			
337	GAVL61272GD		LAU31215C	43465	0.02	0	-0.13	-0.47	-0.41	-0.24	-0.38	1.2	0.24			
			SBEL75028C		6	4	54	20	33	18	62	68	76			
	-3.31 (73)	-1.88 (82)	0,0256		27	65	80	11	79	34	73	99	5			
	14.97 (74)	10.72 (76)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	-2.16	0.48	1.11			
	28.61 (75)	16.96 (75)			0		0		0		4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	81	78	55			
338	CBM46157GD		CBM12905F	43306	0.05	-0.04	-0.04	-0.39	-0.46	0.22	-0.42	0.12	-0.21			
			CBM85889D		2	2	51	14	12	4	18	18	19			
	-3.85 (71)	-1.51 (84)	0,0288		69	49	92	28	77	72	71	91	85			
	14.75 (74)	10.7 (76)	2019-07-12		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.44			
	27.96 (73)	16.96 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	63			
339	CBM65454FD		CBM69327E	43306	0	-0.01	0.01	-0.38	-0.28	0.46	-0.31	0.68	-0.57			
			CBM8533D		2	1	52	13	26	9	60	68	75			
	-3.22 (74)	3.4 (95)	0,0562		13	60	96	34	85	87	76	99	99			
	15.62 (76)	12.67 (82)	2018-11-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.42			
	25.8 (67)	16.93 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	62			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	CBM91549GD		CBM70152E	43306	0.06	-0.07	0.01	-0.42	-0.28	-0.12	-0.22	0.1	-0.31			
			LAU74349F		3	2	50	16	26	11	34	22	23			
	-2.07 (79)	0.86 (91)	0,0636		75	35	96	22	84	44	80	91	94			
	12.1 (66)	9.37 (72)	2019-05-15		---		---		---		---	---	---			
	27.08 (70)	16.93 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
341	SBEL51330ED		DUFS16863C	43400	0.05	0.12	-0.19	-0.33	-0.13	-0.92	0.11	0.16	0.33			
			SBEL74954C		3	2	51	16	30	13	62	32	35			
	1.52 (91)	-0.83 (86)	0,1078		66	98	66	49	90	4	89	93	2			
	14.58 (73)	10.79 (76)	2017-07-26		-2.51		0.31		0.41		-2.21	0.36	1.13			
	26.36 (68)	16.93 (75)			1		1		1		4	17	17			
			0		91		59		66		82	42	55			
342	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0.01	0.04	-0.05	-0.47	-0.37	0.84	-0.93	0.39	-0.64			
			CBM7804C		4	3	55	21	32	16	63	42	44			
	-6.37 (57)	0.34 (90)	0,0137		19	83	92	10	81	97	46	98	99			
	19.49 (85)	14.77 (86)	2017-03-15		---		---		---		---	0.44	1.66			
	27.07 (70)	16.93 (75)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	66	68			
343	GAVL61593GD		LAU18863C	43465	0.06	0.05	-0.08	-0.4	-0.06	0.17	-0.59	-0.68	0.06			
			SBEL41785E		3	2	49	10	29	13	61	67	75			
	-2.1 (79)	-4.11 (70)	0,0362		82	86	88	26	91	68	63	17	26			
	18.01 (82)	12.63 (81)	2019-06-14		---		---		---		---	0.42	0.68			
	28.38 (74)	16.9 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	61	43			
344	CBM32802GD		FRAN254D	43306	0.08	0.04	0.06	-0.46	0.2	-0.35	-0.6	-0.13	0.47			
			CBM69357E		7	5	52	23	24	15	24	24	24			
	-1.28 (82)	-5.28 (63)	0,0244		91	83	98	12	96	26	62	75	1			
	16.25 (78)	10.97 (77)	2019-05-08		---		---		---		---	0.45	1.03			
	28.96 (76)	16.89 (75)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	69	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	CBM26413GD		CBM70152E	43306	0.06	0	-0.06	-0.46	-0.13	-0.15	-0.8	0.2	-0.26			
			LAU26496E		3	2	50	16	29	12	34	22	23			
	-3.73 (71)	-0.79 (86)	0,0573		76	67	91	11	89	41	52	94	90			
	14.22 (72)	10.52 (75)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.36			
	27.77 (72)	16.89 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	61			
346	CBM65248FD		FRAN254D	43306	0.09	-0.06	-0.09	-0.44	-0.38	-0.18	-1.02	-0.71	-0.26			
			LAU94292A		7	5	54	24	30	18	44	43	45			
	-5.63 (61)	-4.8 (66)	0,0337		97	39	87	15	81	39	41	15	91			
	12.76 (68)	8.25 (68)	2018-09-12		---	---	---	---	---	---	---	0.54	1.34			
	30.12 (79)	16.88 (75)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	60			
347	CBM91375GD		CBM12597E	43306	0.1	-0.05	-0.07	-0.4	-0.15	-0.07	-0.4	-0.2	0.2			
			CBM12951F		3	2	48	16	17	9	22	22	22			
	-1.24 (82)	-3.26 (75)	0,0340		98	44	89	27	89	47	72	68	8			
	14.65 (74)	10.22 (74)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	28.64 (75)	16.87 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
348	CBM91235GD		CBM12905F	43306	0.06	-0.04	-0.07	-0.44	-0.69	0.45	-0.58	0.01	-0.44			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
349	CBM91182GD		CBM12905F	43306	0.06	-0.04	-0.07	-0.44	-0.69	0.45	-0.58	0.01	-0.44			
			LAU74345F		2	1	49	13	8	3	18	18	19			
	-5.69 (61)	-1.56 (83)	0,0405		74	46	88	16	65	86	63	86	98			
	15.28 (75)	11.06 (77)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.83 (73)	16.86 (75)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	MCW44576FD		CBM8361D	43248	-0.02	0.11	---	---	-0.37	-0.11	0.02	0.2	-0.28			
			MCW36262E		3	2	0	0	27	11	60	62	72			
	-2.12 (79)	0.87 (91)	0,0453		7	97	---	---	81	44	87	94	92			
	16.43 (78)	12.71 (82)	2018-12-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.15			
	26.52 (69)	16.86 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	56			
351	CBM69941ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.04	0.06	-0.41	0.05	0.1	-0.35	0.12	-0.29			
			CBM5284Y		5	3	51	18	29	15	44	40	43			
	-1.66 (81)	1.16 (92)	0,0447		30	48	98	22	94	62	74	91	93			
	14.03 (72)	10.92 (77)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	0.4	2.1			
	25.88 (67)	16.86 (75)			0	0	0	0	0	0	0	26	26			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	79			
352	GAVL52210FD		LAU31215C	43465	0.03	0.01	-0.23	-0.43	-0.6	-0.13	-0.13	0.03	0.03			
			SBEL60124B		6	4	53	20	35	19	63	68	75			
	-2.42 (78)	-2.37 (80)	0,0295		38	68	57	19	70	42	83	87	31			
	15.03 (75)	10.76 (76)	2018-08-27		---	---	---	---	---	---	-1.45	0.46	1.26			
	28.13 (73)	16.84 (75)			0	0	0	0	0	4	4	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	52	74	59			
353	CBM04955FD		CBM7932C	43306	0.03	-0.06	0.09	-0.45	0.4	-0.37	0.24	-0.26	0.09			
			CBM8780D		9	7	53	25	35	22	63	44	45			
	3.29 (94)	1.65 (93)	0,0535		50	40	99	13	98	25	92	63	22			
	13.75 (71)	10.89 (77)	2018-05-10		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.46			
	25.93 (67)	16.83 (75)			0	0	0	0	0	0	0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	37			
354	CBM28284FD		FRAN254D	43306	0.08	0.1	-0.04	-0.44	-0.22	0.04	-1	-0.32	0.28			
			CBM5479D		7	5	52	23	21	15	24	39	42			
	-5.02 (64)	-7.63 (49)	0,0365		93	96	92	17	87	57	42	56	3			
	19.02 (84)	12.36 (81)	2018-09-02		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.08			
	30.17 (79)	16.81 (75)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	54			