

Rapport de génétique supérieure pour la race IF Béliers sans progéniture triés par CARC

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	TSC11ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.1	0.49	0.11	2.2	1.23	3.31	1.06	0.87	
			TSC144C		3	2	22	10	29	13	61	23	24	
	26.28 (99)	19.6 (99)	0,0186		22	87	99	35	99	96	99	89	2	
	23.17 (99)	23.43 (99)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.18	-0.63	
	8.3 (99)	13.8 (99)			0		0		0		0	5	5	
			0		---		---		---		---	73	97	
2	JNL4918ED (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.08	0.23	0.12	1.57	0.89	2.65	0.7	0.42	
			JNL3918B		4	3	51	15	34	17	62	62	71	
	21.22 (99)	17.69 (99)	0,0024		42	82	91	42	99	86	99	66	20	
	15.4 (99)	16.87 (99)	2017-01-07		---		---		---		---	-0.19	-1.35	
	0.62 (99)	7.09 (99)			0		0		0		0	6	6	
			0		---		---		---		---	68	76	
3	JNL5099GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.09	0.17	0.13	1.11	0.36	2.17	1.49	0.51	
			JNL8882Z		4	3	39	14	35	18	63	29	33	
	16.57 (98)	14.72 (98)	0,0024		39	86	83	50	94	54	99	98	12	
	8.5 (94)	10.68 (97)	2019-01-10		---		---		---		0.71	-0.21	-1.77	
	-5.03 (93)	1.85 (96)			0		0		0		6	8	8	
			0		---		---		---		31	58	54	
4	JNL4835ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.03	0.5	0.04	1.82	-0.15	1.8	0.87	0.39	
			JNL42Y		4	3	53	20	34	19	62	63	72	
	16.99 (98)	14.54 (98)	0,0195		57	54	99	5	99	18	98	78	23	
	5.75 (89)	8.56 (94)	2017-01-01		---		---		---		0.96	-0.14	-1.45	
	-2.71 (97)	2.96 (97)			0		0		0		18	24	24	
			0		---		---		---		15	89	71	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	TSC22GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.25	0.74	1.97	0.69	0.31			
			TSC103B		1	1	0	0	21	7	59	66	74			
	16.25 (98)	14.02 (97)	0,0195		32	95	---	---	96	78	98	65	33			
	12.99 (98)	13.86 (98)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.19	-1.54			
	-1.87 (97)	3.95 (98)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	79	68	66			
6	TSC5ED (M)		TSC167D	4028	0.04	---	---	---	1.16	1.12	2.41	1.1	0.61			
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56	17	19			
	17.52 (98)	13.8 (97)	0,0767		37	---	---	---	95	94	99	90	7			
	16.09 (99)	16.35 (99)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.18	-0.21			
	2.6 (99)	7.82 (99)			0		0	0	0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	24	74	99			
7	TSC46GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.17	1.02	2.11	0.31	0.28			
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	30	34			
	16.43 (98)	13.44 (97)	0,0316		39	97	---	---	95	91	99	38	37			
	15.22 (99)	15.42 (99)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2	-1.33			
	-0.78 (98)	4.78 (98)			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	66	77			
8	CBO338GD (M)		TSC178D	4006	0.06	-0.05	0.77	0.16	2.35	0.72	1.96	0.34	0.65			
			CBO124A		3	2	51	14	22	11	38	23	24			
	19.24 (99)	13.16 (97)	0,0093		61	28	99	65	99	77	98	40	6			
	7.94 (93)	9.85 (95)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.39			
	-4.73 (94)	1.81 (96)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	24			
9	TSC16GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.13	---	---	0.56	0.79	1.17	1.14	-0.15			
			TSC92B		1	1	0	0	21	7	59	62	71			
	8.98 (87)	12.29 (96)	0,0317		32	97	---	---	74	82	91	92	95			
	9.26 (95)	10.32 (96)	2019-01-28		---	---	---	---	---	---	-0.45	-0.17	-1.4			
	-4.96 (93)	0.65 (95)			0		0	0	0		6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	95	75	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	JNL5984GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.05	0.12	0.11	1	0.18	1.7	1.08	0.47			
			JNL41Y		4	3	40	14	36	18	63	29	33			
	14.06 (96)	11.73 (96)	0,0024		48	65	71	30	92	41	97	90	15			
	4.87 (87)	7.06 (91)	2019-01-16		---		---		---		0.55	-0.2	-1.73			
	-6.82 (89)	-0.51 (92)			0		0		0		7	9	9			
			0		---		---		---		40	66	57			
11	TSC39ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.03	0.44	0.13	1.71	1.35	1.77	0.54	0.56			
			TSC5Y		3	2	22	10	31	14	62	23	24			
	16.37 (98)	11.7 (96)	0,1250		39	57	99	49	99	98	97	52	9			
	14.12 (98)	14.27 (98)	2017-02-16		---		---		---		0.63	-0.18	-1.18			
	0.22 (99)	5.1 (98)			0		0		0		7	11	11			
			0		---		---		---		36	72	84			
12	JNL4891ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.12	0.18	0.04	0.79	0.33	1.28	1.38	0.21			
			JNL8728A		4	3	52	19	34	19	63	63	72			
	10.51 (90)	11.39 (95)	0,0156		60	94	84	6	85	51	93	97	51			
	8.08 (93)	9.34 (95)	2017-01-03		0.35		-0.14		-1.41		0.34	-0.14	-1.05			
	-3.31 (96)	1.67 (96)			1		1		1		8	21	21			
			0		57		81		65		55	88	89			
13	CBO242GD (M)		TSC178D	4006	0.07	0.1	0.33	0.17	1.12	0.98	1.39	0.88	0.24			
			CBO014E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	12.15 (94)	11.37 (95)	0,0056		68	89	98	73	94	90	94	79	47			
	9.18 (95)	10.22 (96)	2019-03-25		---		---		---		---	-0.25	-2.1			
	-7.04 (89)	-0.4 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	36	36			
14	JNL4865ED (M)		MRFA416A	31101	0.06	0.09	0.07	0.14	0.67	0.76	1.29	1.44	0.24			
			JNL4171C		4	2	50	15	31	16	62	62	71			
	10.5 (90)	11.3 (95)	0,0374		55	84	60	59	79	80	93	98	47			
	7.02 (92)	8.49 (94)	2017-01-06		---		---		---		---	-0.21	-1.63			
	-7.2 (88)	-0.9 (92)			0		0		0		0	3	3			
			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	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	CBO329GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.03	0.28	0.16	0.96	0.93	0.68	0.72	-0.07			
			CBO969D		3	2	47	13	28	13	60	67	75			
	8.28 (85)	9.94 (93)	0,0044		76	57	95	68	90	88	80	68	89			
	4.23 (86)	5.95 (88)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-9.62 (79)	-3.1 (86)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	38			
16	CBO318GD (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.26	0.2	1.42	0.4	1.78	-0.18	0.68			
			CBO126B		2	2	50	14	29	13	62	67	75			
	17.4 (98)	9.9 (93)	0,0408		96	30	93	85	98	56	97	14	5			
	3.26 (83)	5.32 (87)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.43	-0.3	-3.01			
	-10.39 (75)	-3.09 (86)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	94	11	8			
17	CBO205GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.12	0.41	0.08	1.78	0.81	1.98	0.25	0.92			
			CBO300E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	18.11 (98)	9.74 (93)	0,0044		50	96	99	17	99	83	99	35	1			
	15.04 (99)	14.49 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.83			
	-0.32 (98)	4.3 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	50			
18	CBO207GD (M)		TSC178D	4006	0.1	0.04	0.35	0.14	1.69	1.5	1.94	-0.06	0.85			
			CBO330E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	18.28 (98)	9.67 (93)	0,0044		78	60	98	52	99	99	98	20	2			
	15.87 (99)	15.11 (99)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.91			
	-0.93 (98)	4.05 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	45			
19	CBO212GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.11	0.29	0.1	1.38	0.87	1.84	-0.31	0.51			
			CBO299E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	15.83 (97)	9.54 (93)	0,0044		47	92	96	26	98	85	98	9	13			
	13.03 (98)	12.84 (98)	2019-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.84			
	-2.01 (97)	2.84 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	JNL4915ED (M)		GUB409Z	31101	0.07	0.07	0.28	0.05	1.3	0.53	0.96	0.1	0.16			
			JNL6719A		4	3	53	20	34	19	63	67	75			
	11.24 (92)	9.21 (92)	0,0312		63	73	95	6	97	65	87	27	58			
	8.39 (94)	9.06 (94)	2017-01-10		0.14		-0.13		-1.49		0.34	-0.13	-1.15			
	-2.51 (97)	1.61 (96)			1		1		1		13	22	22			
			0		76		87		53		56	95	86			
21	JNL4867ED (M)		GUB409Z	31101	0.07	0.1	0.29	0.13	0.92	0.4	1.22	1.19	0.41			
			JNL6723A		4	3	51	19	34	19	63	21	21			
	10.3 (90)	9.06 (92)	0,0156		63	87	96	46	89	56	92	93	21			
	6.58 (91)	7.59 (91)	2017-01-30		0.4		-0.15		-1.4		0.3	-0.15	-1.09			
	-4.41 (94)	0.33 (94)			1		1		1		8	20	20			
			0		53		77		66		59	84	87			
22	JNL1002GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.11	0.06	0.09	0.8	0.56	0.96	1.32	0.38			
			JNL3960C		4	3	35	13	32	17	62	32	35			
	9.56 (89)	9 (92)	0,0338		47	93	59	23	85	68	87	96	25			
	6.69 (91)	7.65 (92)	2019-01-06		---		---		---		---	-0.2	-1.52			
	-7.4 (88)	-1.64 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	67			
23	TSC12ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.1	0.34	0.11	1.34	1.23	1.66	0.6	0.69			
			TSC144C		3	2	22	10	29	13	61	23	24			
	13.99 (96)	8.69 (91)	0,0186		20	87	98	35	97	96	97	56	5			
	14.34 (99)	13.62 (98)	2017-01-23		---		---		---		---	-0.18	-0.63			
	0.06 (99)	4.34 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	73	97			
24	TSC39GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.1	---	---	1.52	1.12	1.52	1.35	1.12			
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59	65	74			
	15.39 (97)	8.38 (91)	0,0150		36	87	---	---	99	94	95	97	1			
	14.14 (99)	13.39 (98)	2019-02-08		---		---		---		0.27	-0.19	-1.3			
	-0.95 (98)	3.38 (98)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		60	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	JNL508GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.11	0.14	0.08	0.62	0.28	0.82		1.21		0.23	
			JNL8123C		4	3	35	13	25	14	40		29		33	
	7.25 (82)	7.84 (89)	0,0396		42	90	79	15	76	48	84		94		49	
	2.88 (82)	4.39 (85)	2019-01-03		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		-1.77	
	-10.01 (77)	-4.22 (82)	0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		53	
26	CBO144FD (M)		TSC178D	4006	0.07	-0.17	0.41	0.14	1.67	1.08	1.79		0.91		1.21	
			CBO235C		3	2	49	13	25	12	55		64		72	
	16.75 (98)	7.8 (89)	0,0039		67	6	99	55	99	93	98		81		1	
	4.86 (87)	6.16 (89)	2018-07-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		-1.77	
	-5.36 (93)	-0.12 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		60		53	
27	TSC40GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.1	---	---	1.12	1.12	0.99		0.6		0.45	
			TSC49A		1	1	0	0	21	6	59		30		34	
	10.78 (91)	7.7 (88)	0,0150		35	87	---	---	94	94	88		56		17	
	10.83 (97)	10.55 (96)	2019-02-08		---	---	---	---	---	---	0.27		-0.19		-1.3	
	-4.04 (95)	0.64 (95)	0		0	0	0	0	0	0	7		8		8	
			0		---	---	---	---	---	---	60		70		78	
28	JNL550GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.05	-0.02	0.11	0.18	0.18	1.45		0.89		0.39	
			JNL41Y		4	3	40	14	36	18	63		29		33	
	8.91 (86)	7.25 (87)	0,0024		46	65	38	30	53	41	95		80		24	
	1.17 (77)	2.98 (80)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	0.55		-0.2		-1.73	
	-10.27 (76)	-4.45 (82)	0		0	0	0	0	0	0	7		9		9	
			0		---	---	---	---	---	---	40		66		57	
29	TSC4ED (M)		TSC167D	4028	0.04	---	---	---	0.73	1.12	1.32		0.83		0.51	
			TSC141C		1	0	0	0	17	5	56		17		19	
	10.07 (90)	7.18 (87)	0,0767		35	---	---	---	82	94	93		75		12	
	10.73 (97)	10.41 (96)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.8		-0.18		-0.21	
	-2.39 (97)	2.09 (97)	0		0	0	0	0	0	0	3		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	24		74		99	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	JNL171ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.05	0.34	0.08	1.22	0.44	0.54	1.39	0.51			
			JNL2515B		4	3	52	20	35	19	63	21	21			
	8.33 (85)	6.98 (87)	0,0176		60	62	98	13	96	59	76	97	12			
	4.95 (87)	5.81 (88)	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.11	-0.73			
	-4.15 (95)	-0.31 (93)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	44	99	96			
31	TSC44GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	0.67	1.12	0.77	0.43	0.17			
			TSC96B		1	1	0	0	9	3	27	30	34			
	7.44 (82)	6.52 (85)	0,0316		37	94	---	---	79	94	82	46	57			
	9.03 (95)	8.74 (94)	2019-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.19	-1.63			
	-7.03 (89)	-2.2 (89)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	85	68	63			
32	TSC48ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.02	0.33	0.13	1.27	1.37	0.96	0.14	0.39			
			TSC38Z		3	2	22	10	24	12	41	23	24			
	10.23 (90)	6.52 (85)	0,0654		23	50	98	46	96	98	87	29	23			
	10.22 (97)	9.74 (95)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.17	-1.16			
	-3.23 (96)	0.78 (95)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	85			
33	TSC53ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.09	0.38	0.13	1.42	1.42	1.18	-0.33	0.45			
			TSC95B		3	2	22	10	25	12	41	38	41			
	11.96 (93)	6.46 (85)	0,1279		27	84	99	48	98	99	92	8	18			
	14.03 (98)	12.72 (98)	2017-03-05		---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.17	-0.97			
	-1.09 (98)	2.63 (97)			0		0		0		6	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	79	76	91			
34	JNL545GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.1	0.06	0.14	0.42	0.64	0.6	0.93	0.13			
			JNL3913B		4	3	36	13	34	17	62	29	33			
	5.53 (75)	6.37 (85)	0,0173		41	88	59	52	67	73	78	82	62			
	3.61 (84)	4.52 (85)	2019-01-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.35			
	-9.82 (78)	-4.31 (82)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CBO347GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.04	0.47	0.18	1.56	1.1	1.57	0.51	1			
			CBO238C		3	2	49	13	20	10	35	64	72			
	14.38 (96)	6.36 (84)	0,0061		45	60	99	79	99	93	96	50	1			
	9.5 (96)	9.3 (95)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.01			
	-5.73 (92)	-0.51 (92)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40			
36	CBO345GD (M)		TSC178D	4006	0.06	0.01	0.45	0.16	1.56	0.99	1.43	0	0.82			
			CBO231C		3	2	50	13	20	10	35	23	24			
	14.01 (96)	6.17 (84)	0,0039		59	49	99	67	99	90	94	22	2			
	8.16 (94)	8.23 (93)	2019-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.01			
	-5.51 (92)	-0.65 (92)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	40			
37	TSC19ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0	0.34	0.11	1.17	1.35	1.33	0.37	0.68			
			TSC146C		3	2	22	10	28	13	60	23	24			
	11.74 (93)	6.14 (84)	0,0444		37	44	98	35	95	98	94	42	5			
	9.54 (96)	9.26 (95)	2017-01-26		---	---	---	---	---	---	0.73	-0.19	-0.89			
	-3.73 (96)	0.78 (95)			0	0	0	0	0	3	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	28	68	93			
38	CBO319GD (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.12	0.13	0.21	0.82	0.25	1.12	0.59	0.73			
			CBO980D		2	2	43	13	27	12	60	63	72			
	11.49 (93)	6.1 (84)	0,0568		97	11	74	89	85	46	90	56	4			
	-6.03 (49)	-2.83 (59)	2019-05-18		---	---	---	---	---	---	0.3	-0.31	-3.24			
	-17.65 (48)	-9.72 (58)			0	0	0	0	0	3	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	59	7	4			
39	TSC24ED (M)		TSC178D	4028	0.04	0.07	0.4	0.13	1.58	1.07	1	0.34	0.73			
			TSC23Z		3	2	22	10	30	14	61	23	24			
	12.06 (94)	5.98 (83)	0,0640		39	76	99	49	99	92	88	40	4			
	10.2 (97)	9.71 (95)	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.19	-1.42			
	-4.07 (95)	0.3 (94)			0	0	0	0	0	3	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	42	67	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JNL4839ED (M)		MRFA419W	31101	0.07	0.06	0.34	0.12	1.13	0.07	0.61	1.13	0.54			
			JNL32X		4	3	53	20	35	19	63	67	75			
	8.21 (84)	5.97 (83)	0,0156		67	69	98	39	94	33	78	92	11			
	-0.01 (73)	1.91 (76)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	1.86	-0.15	-1.44			
	-8.73 (83)	-3.84 (84)			0	0	0	0	0	0	18	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	2	86	71			
41	CBO339GD (M)		TSC178D	4006	0.09	-0.07	0.28	0.12	1.15	1.03	1.19	-0.19	0.56			
			CBO966D		3	2	47	13	18	10	23	23	24			
	11.84 (93)	5.73 (83)	0,0044		77	21	95	41	95	92	92	13	9			
	4.56 (86)	5.23 (86)	2019-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.4			
	-8.32 (84)	-3.17 (86)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	23			
42	JNL148ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.05	0.12	0.12	0.64	0.51	0.85	1.21	0.55			
			JNL8855Z		4	3	53	20	35	19	63	21	21			
	7.75 (83)	5.72 (82)	0,0312		49	66	72	38	77	64	85	94	10			
	4.31 (86)	4.95 (86)	2017-01-02		0.12	-0.14	-1.5	0.19	-0.15	-1.09	-0.15	-1.09	-1.09			
	-6.06 (91)	-1.9 (89)			1	1	1	1	1	1	8	23	23			
			0		78	83	52	64	64	86	86	86	87			
43	CBO304GD (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.04	0.16	0.19	0.92	-0.08	0.86	0.76	0.72			
			CBO122A		2	2	49	14	28	12	61	63	72			
	10.15 (90)	5.39 (81)	0,0254		88	29	81	81	89	24	85	71	4			
	-5.03 (53)	-2.36 (61)	2019-05-13		---	---	---	---	---	---	-0.4	-0.3	-3.24			
	-16.71 (51)	-9.43 (59)			0	0	0	0	0	0	3	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	93	10	4			
44	TSC50ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.34	0.13	1.21	1.52	0.88	0.04	0.42			
			TSC96B		3	2	22	10	20	10	35	38	41			
	9.49 (88)	5.38 (81)	0,1279		27	81	98	48	96	99	85	24	21			
	12.58 (98)	11.28 (97)	2017-03-02		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.17	-1.27			
	-2.85 (97)	0.77 (95)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	77	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CBO296GD (M)		CBO151B	4006	0.2	-0.11	0.03	0.16	0.77	0.18	1.11	-0.09	0.68			
			PFB2889A		2	2	52	15	31	14	62	67	75			
	12.17 (94)	5.35 (81)	0,2646		99	13	48	69	84	41	90	18	5			
	-3.52 (60)	-1.1 (66)	2019-05-10		---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.28	-2.94			
	-14.02 (60)	-7.4 (68)			0		0		0		3	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	80	23	9			
46	TSC3ED (M)		TSC178D	4028	0.05	0.01	0.41	0.12	1.6	1.11	0.86	0.23	0.73			
			TSC54A		3	2	22	10	29	13	61	23	24			
	11.48 (93)	5.19 (81)	0,1309		48	48	99	42	99	94	85	34	4			
	8.94 (95)	8.55 (94)	2017-01-22		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.17	-0.62			
	-2.7 (97)	1.22 (95)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	34	76	98			
47	CBO348GD (M)		TSC178D	4006	0.06	0.04	0.34	0.18	0.86	0.91	0.66	0.2	0.19			
			CBO201C		3	2	50	13	20	10	23	67	75			
	6.78 (80)	5.17 (81)	0,0044		58	59	98	80	87	87	80	32	54			
	2.06 (80)	3.07 (80)	2019-05-28		---	---	---	---	---	---	0.38	-0.26	-2.32			
	-12.81 (65)	-6.49 (72)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	53	28	26			
48	CBO1009GD		TSC178D	4006	0.04	0.02	0.34	0.18	1.13	0.89	1.46	0.34	0.86			
			CBO204C		3	2	49	13	18	10	23	23	24			
	12.16 (94)	5.03 (80)	0,0078		37	52	98	76	94	86	95	39	2			
	5.94 (90)	6.21 (89)	2019-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.08			
	-7.68 (87)	-2.63 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	38			
49	CBO365ED (M)		CBO3058A	4006	0.1	0.02	0.29	0.33	0.61	0.22	1.17	0.45	0.5			
			CBO137B		2	1	49	12	27	11	60	16	17			
	8.68 (86)	4.99 (80)	0,0718		78	52	96	99	76	44	91	47	13			
	-5.27 (51)	-2.62 (60)	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	0.02	-0.35	-3.46			
	-20 (40)	-11.64 (50)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	76	1	2			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	TSC41ED (M)		TSC178D	4028	0.03	-0.02	0.27	0.13	0.9	1.41	0.89	0.18	0.37			
			TSC14Y		3	2	22	10	32	14	62	23	24			
	8.26 (84)	4.98 (80)	0,0654		28	39	94	45	88	98	86	31	25			
	8.2 (94)	7.74 (92)	2017-02-20		---		---		---		-0.17	-0.17	-0.84			
	-4.39 (95)	-0.48 (93)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		86	77	94			
51	CBO333ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.03	0.21	0.27	0.51	1.24	-0.07	0.46			
			CBO249C		2	2	49	14	27	12	60	36	39			
	9.56 (89)	4.86 (79)	0,0568		96	29	51	89	59	65	92	19	17			
	-2.93 (63)	-0.79 (67)	2017-05-21		---		---		---		0.31	-0.31	-3.16			
	-16.86 (50)	-9.47 (59)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		58	7	5			
52	JNL544GD (M)		MRFA416A	31101	0.04	0.1	0.04	0.14	0.31	0.64	0.36	0.87	0.1			
			JNL3913B		4	3	36	13	34	17	62	29	33			
	3.77 (68)	4.82 (79)	0,0173		40	88	54	52	62	73	71	78	66			
	2.34 (80)	3.12 (81)	2019-01-15		---		---		---		---	-0.2	-1.35			
	-11.01 (73)	-5.66 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	76			
53	CBO297GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.1	0.08	0.14	0.73	0.34	0.32	0.97	0.51			
			CBO158B		2	2	49	14	28	12	60	67	75			
	7.08 (81)	4.81 (79)	0,0515		94	15	63	55	82	52	70	84	13			
	-6.13 (48)	-3.35 (55)	2019-05-11		---		---		---		0.19	-0.28	-3.02			
	-17.7 (48)	-10.46 (54)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		65	19	8			
54	TSC42GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.04	---	---	1.14	0.97	1	-0.31	0.53			
			TSC21E		1	1	0	0	21	8	54	21	21			
	10.73 (91)	4.75 (79)	0,0072		61	62	---	---	95	90	88	9	12			
	9.41 (96)	8.79 (94)	2019-02-10		---		---		---		---	---	---			
	-2.19 (97)	1.1 (95)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CBO289GD (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.12	0.13	0.14	0.95	-0.12	1.63	1.1	1.38			
			CBO159B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	14.34 (96)	4.75 (79)	0,0195		88	11	75	57	90	21	97	90	1			
	-4.5 (56)	-1.88 (63)	2019-05-08		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.25	-2.78			
	-13.44 (63)	-7.13 (69)			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	49	33	12			
56	TSC62GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.05	---	---	0.75	0.62	1.1	0.37	0.62			
			TSC7F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	9.68 (89)	4.74 (79)	0,0224		58	62	---	---	83	71	90	42	7			
	5.52 (89)	5.75 (88)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-6.46 (90)	-2.01 (89)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	JNL5985GD (M)		MRFA416A	31101	0.05	0.07	-0.01	0.14	0.23	0.5	0.74	0.41	0.18			
			JNL45Y		4	3	38	13	34	18	63	29	33			
	5.6 (75)	4.67 (79)	0,0024		51	72	40	54	57	63	82	44	55			
	0.54 (74)	1.79 (76)	2019-01-16		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.21	-1.76			
	-12.44 (67)	-6.7 (71)			0	0	0	0	0	0	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	34	57	55			
58	TSC45GD (M)		JNL4877F	4028	0.04	0.12	---	---	1.07	1.02	1.16	-0.82	0.45			
			TSC95B		1	1	0	0	21	7	59	65	74			
	11.26 (92)	4.55 (78)	0,0316		39	97	---	---	93	91	91	1	17			
	11.5 (97)	10.24 (96)	2019-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.2	-1.33			
	-4.25 (95)	-0.22 (93)			0	0	0	0	0	0	6	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	89	66	77			
59	CBO146FD (M)		TSC178D	4006	0.09	-0.04	0.27	0.24	0.94	0.78	1.53	0.66	1.03			
			CBO253C		3	2	50	13	28	13	61	67	75			
	12.34 (94)	4.55 (78)	0,0068		74	29	94	93	89	81	96	61	1			
	1.37 (77)	2.62 (79)	2018-08-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-2.08			
	-11.07 (73)	-4.95 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBO327GD (M)		TSC178D	4006	0.08	0.05	0.35	0.19	1.63	1.37	1.25	0.57	1.27			
			CBO129B		3	2	51	14	31	14	62	68	75			
	14.35 (96)	4.28 (77)	0,0068		73	63	98	81	99	98	92	55	1			
	11.25 (97)	10.1 (96)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-1.89			
	-5.7 (92)	-0.76 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	46			
61	CBO328ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.05	0.14	0.19	0.82	0.64	0.7	0.11	0.58			
			CBO202C		2	2	49	14	24	11	55	36	39			
	9.27 (88)	4.04 (76)	0,0515		95	28	78	81	86	72	81	28	8			
	-1.88 (67)	-0.17 (69)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.29	-3.18			
	-15.73 (55)	-8.98 (61)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	51	17	5			
62	CBO354GD (M)		TSC178D	4006	0.05	0.06	0.35	0.17	1.19	1.12	1.3	-0.2	0.79			
			CBO210C		3	2	50	14	20	10	35	23	24			
	11.68 (93)	3.75 (75)	0,0088		46	69	98	71	96	94	93	13	3			
	8.35 (94)	7.75 (92)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.08			
	-7.32 (88)	-2.55 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	38			
63	CBO355ED (M)		CBO151B	4006	0.18	-0.16	-0.06	0.15	0.32	0.36	0.52	-0.37	0.26			
			CBO152B		2	2	49	14	27	12	60	21	22			
	6.97 (81)	3.34 (73)	0,0714		97	7	31	63	62	54	76	7	44			
	-8.11 (41)	-5.34 (47)	2017-05-26		---	---	---	---	---	---	-0.52	-0.3	-3.49			
	-19.71 (41)	-12.42 (47)			0		0		0		3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	96	10	2			
64	JNL4868ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.1	0	0.13	0.14	0.4	0.44	0.91	0.3			
			JNL6723A		4	3	51	19	34	19	63	21	21			
	3.74 (68)	3.27 (72)	0,0156		62	87	43	46	51	56	74	81	34			
	1.87 (79)	2.38 (78)	2017-01-30		0.4	-0.15	-1.4	0.3	0.3	-0.15	-0.15	-0.15	-1.09			
	-8.81 (83)	-4.71 (81)			1		1		1		8	20	20			
			0		53		77		66		59	84	87			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBO1005GD		TSC178D	4006	0.07	0.01	0.27	0.2	0.71	1.41	0.34	-0.33	0.07			
			CBO202C		3	2	49	13	18	10	23	67	75			
	4.95 (73)	3.14 (72)	0,0044		68	49	94	85	81	99	71	8	71			
	3.14 (83)	3.43 (82)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.03			
	-11.99 (69)	-6.49 (72)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	39			
66	TSC26FD (M)		TSC177D	4028	0.04	0.01	---	---	1.28	1.11	0.67	2.04	1.33			
			TSC2Y		1	1	0	0	23	7	59	61	71			
	9.37 (88)	3.01 (71)	0,0117		32	48	---	---	97	93	80	99	1			
	7.22 (92)	6.64 (90)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-0.92			
	-4.8 (94)	-0.99 (91)			0	0	0	0	0	0	7	8	9			
			0		---	---	---	---	---	---	34	71	92			
67	TSC52FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.11	---	---	0.1	0.44	0.41	-0.7	-0.23			
			TSC95B		1	1	0	0	27	10	61	65	73			
	2.77 (64)	2.6 (69)	0,0469		37	92	---	---	48	59	73	2	98			
	0.92 (76)	1.43 (75)	2018-02-12		0.72	-0.17	-1.52	0.08	-0.21	-1.49						
	-12.34 (67)	-7.17 (69)			1	1	1	6	13	13						
			0		30	46	49	72	57	69						
68	TSC44FD (M)		KAB11Z	4028	0.05	0.08	---	---	0.5	0.65	0.56	1	0.63			
			TSC77B		1	1	0	0	27	10	61	61	71			
	5.52 (75)	2.47 (69)	0,0391		51	81	---	---	72	73	77	86	6			
	2.58 (81)	2.81 (80)	2018-02-05		0.85	-0.17	-1.43	0.51	-0.22	-1.4						
	-10.96 (73)	-5.84 (76)			1	1	1	4	13	13						
			0		23	45	63	43	53	73						
69	TSC31FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.06	---	---	1.03	1.17	0.5	0.11	0.56			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	32	25	29			
	7.32 (82)	2.47 (68)	0,0151		29	70	---	---	92	95	75	28	10			
	8.24 (94)	7.22 (91)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-1.01			
	-4.38 (95)	-1.17 (91)			0	0	0	7	8	8						
			0		---	---	---	---	46	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	TSC33ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.33	0.13	1.02	1.69	0.46	0.44	0.57			
			TSC29Z		3	2	22	10	32	14	62	23	24			
	6.5 (79)	2.43 (68)	0,0703		28	83	97	43	92	99	74	46	9			
	11.56 (97)	9.81 (95)	2017-02-05		---		---		---		0.94	-0.15	-0.36			
	-2.72 (97)	0.32 (94)			0		0		0		5	11	11			
			0		---		---		---		17	83	99			
71	JNL4699ED (M)		GUB409Z	31101	0.06	0.11	0.14	0.09	0.6	0.69	-0.24	1.11	0.28			
			JNL8729A		4	3	52	20	35	19	63	21	21			
	2 (61)	2.41 (68)	0,0159		56	92	78	19	76	75	49	91	39			
	3.96 (85)	3.71 (82)	2017-01-04		0.39		-0.15		-1.36		0.11	-0.14	-0.8			
	-7.84 (86)	-4.23 (82)			1		1		1		10	21	21			
			0		54		77		72		70	88	95			
72	CBO306GD (M)		CBO151B	4006	0.13	-0.03	0.06	0.16	0.72	0.52	1	-0.13	0.83			
			CBO243C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	10.25 (90)	2.31 (68)	0,0771		87	36	60	70	81	65	88	16	2			
	-0.68 (71)	0.34 (71)	2019-05-13		---		---		---		0.27	-0.28	-3.1			
	-14.53 (59)	-8.51 (63)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		60	22	6			
73	CBO362ED (M)		CBO3058A	4006	0.14	-0.04	0.11	0.26	0.56	0.23	0.75	0.39	0.74			
			PFB2889A		2	2	52	14	29	12	62	33	36			
	7.89 (83)	2.25 (67)	0,0000		88	30	70	95	74	44	82	43	3			
	-6.3 (48)	-4.07 (51)	2017-05-31		---		---		---		0.31	-0.3	-3.05			
	-18.47 (45)	-11.43 (50)			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		58	9	7			
74	TSC17FD (M)		TSC177D	4028	-0.01	0.01	---	---	1.13	1.27	1.23	0.43	1.07			
			TSC161D		1	1	0	0	21	6	56	61	71			
	10.74 (91)	2.23 (67)	0,0105		11	48	---	---	94	97	92	45	1			
	10.21 (97)	8.78 (94)	2018-01-25		---		---		---		---	-0.15	-0.52			
	-1.06 (98)	1.61 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	84	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CBO324ED (M)		CBO151B	4006	0.14	-0.02	0.02	0.17	0.44	0.32	0.68	-0.04	0.57			
			CBO238C		2	2	49	14	27	12	60	21	22			
	7.49 (82)	2.11 (67)	0,0687		91	39	47	74	68	50	80	20	9			
	-3.61 (60)	-2.09 (62)	2017-05-18		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.29	-3.16			
	-17 (50)	-10.5 (54)			0	0	0	0	3	14	14	14	14			
			0		---	---	---	---	82	14	14	14	5			
76	JNL4864ED (M)		GUB409Z	31101	0.05	0.05	0.05	0.12	0.3	0.51	0.74	1.32	0.79			
			JNL8855Z		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	5.64 (76)	2.09 (67)	0,0312		48	66	56	38	61	64	82	96	3			
	2.79 (82)	2.84 (80)	2017-01-02		0.12	-0.14	-1.5	0.19	-0.15	-1.09	-0.15	-1.09	-1.09			
	-7.48 (87)	-3.94 (83)			1	1	1	1	8	23	23	23	23			
			0		78	83	52	65	87	87	87	87	87			
77	CBO356GD (M)		TSC178D	4006	0.03	0.03	0.18	0.15	0.58	0.69	0.54	-0.25	0.3			
			CBO139B		3	2	47	13	18	10	23	64	72			
	5.18 (74)	1.69 (65)	0,0039		24	54	84	65	75	75	76	11	35			
	0.51 (74)	1 (73)	2019-05-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.1			
	-11.88 (69)	-7.04 (69)			0	0	0	0	0	5	5	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	36			
78	TSC20GD (M)		JNL5269E	4028	0.04	0.12	---	---	0.59	0.72	0.44	0.91	0.69			
			TSC51A		2	1	0	0	28	10	61	67	75			
	5.34 (74)	1.64 (65)	0,0278		39	96	---	---	75	77	74	81	5			
	6.86 (92)	5.91 (88)	2019-02-01		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.14	-0.41			
	-4.85 (94)	-1.77 (90)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	41	87	99			
79	CBO1002GD		CBO3058A	4006	0.12	-0.04	0.07	0.22	0.12	0.3	0.36	0.65	0.41			
			PFB2650Z		2	1	49	12	18	8	34	62	71			
	3.54 (67)	1.59 (64)	0,0000		83	30	60	91	49	49	72	60	22			
	-9.47 (37)	-6.77 (41)	2019-06-03		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.33	-3.11			
	-22.9 (30)	-14.88 (38)			0	0	0	0	1	12	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	46	3	6			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CBO300GD (M)		CBO151B	4006	0.16	-0.04	-0.08	0.15	-0.01	0.13	0.34	-0.51	0.11			
			PFB7326A		2	2	49	14	28	12	60	63	72			
	4.05 (69)	1.51 (64)	0,0527		94	34	29	65	43	38	71	4	64			
	-7.83 (42)	-5.53 (46)	2019-05-12		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.29	-2.9			
	-19.88 (40)	-12.89 (45)			0		0		0		3	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	60	13	9			
81	CBO238GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.03	0.3	0.15	1.13	1.22	1.26	-1.61	0.68			
			CBO367E		3	2	43	12	25	12	55	64	72			
	12.01 (93)	1.41 (64)	0,0032		76	56	96	64	94	96	93	1	5			
	8.68 (95)	7.42 (91)	2019-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-2.06			
	-6.47 (90)	-2.49 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	39			
82	TSC25FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.08	---	---	0.96	0.78	0.25	-0.39	0.35			
			TSC103B		1	1	0	0	23	7	59	65	73			
	5.68 (76)	1.36 (63)	0,0105		27	81	---	---	90	81	68	7	28			
	5.31 (88)	4.6 (85)	2018-01-27		---	---	---	---	---	---	0.19	-0.16	-1.25			
	-6.96 (89)	-3.58 (85)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	65	79	80			
83	TSC49ED (M)		TSC178D	4028	0.02	0.02	0.3	0.13	1.14	1.37	-0.08	-0.07	0.32			
			TSC38Z		3	2	22	10	30	14	62	23	24			
	4.49 (71)	1.36 (63)	0,0654		23	50	96	46	95	98	54	19	32			
	6.09 (90)	5.14 (86)	2017-03-01		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.17	-1.16			
	-7.08 (89)	-3.65 (84)			0		0		0		4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	79	77	85			
84	TSC72GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.06	---	---	0.41	0.48	0.51	-0.21	0.35			
			TSC41F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	5.17 (74)	1.35 (63)	0,0242		60	70	---	---	67	62	76	13	28			
	2.32 (80)	2.28 (78)	2019-04-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.22 (81)	-5.33 (78)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	TSC1ED (M)		TSC178D	4028	0.03	0.08	0.26	0.12	0.88	1.3	0.67	0.63	0.84			
			TSC41A		3	2	22	10	25	12	41	38	41			
	7.05 (81)	1.23 (62)	0,0190		27	80	93	36	87	97	80	58	2			
	9.12 (95)	7.6 (92)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.17	-1.04			
	-4.75 (94)	-1.59 (90)			0		0		0		7	10	11			
			0		---	---	---	---	---	---	41	75	89			
86	TSC65GD (M)		JNL5269E	3097	0.06	0.05	---	---	0.47	0.77	-0.02	0.44	0.31			
			TSC33F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	2.76 (64)	1.16 (62)	0,0242		55	64	---	---	70	80	56	46	34			
	2.1 (80)	2 (77)	2019-04-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.96 (77)	-5.98 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	TSC59GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.08	---	---	0.44	0.56	0.55	0.02	0.51			
			TSC29F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	5.48 (75)	0.92 (61)	0,0172		56	78	---	---	68	68	77	24	12			
	3.42 (84)	3.06 (80)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.51 (84)	-4.82 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
88	TSC35GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.03	---	---	0.4	0.75	0.02	-0.26	0.09			
			TSC94B		2	1	0	0	27	10	61	21	21			
	2.46 (63)	0.85 (60)	0,0247		53	57	---	---	66	80	58	11	67			
	1.82 (79)	1.68 (76)	2019-02-07		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.15	-0.92			
	-9.13 (81)	-5.6 (78)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	72	86	92			
89	JNL4893ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.09	0.25	0.11	0.64	0.41	0.23	0.93	0.65			
			JNL3912B		4	3	51	19	34	19	63	63	72			
	3.89 (68)	0.68 (59)	0,0098		56	83	93	29	77	57	66	82	6			
	2.17 (80)	2 (77)	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.14	-0.93			
	-8.04 (85)	-4.81 (80)			0		0		0		16	24	24			
			0		---	---	---	---	---	---	54	90	92			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CBO345ED (M)		CBO151B	4006	0.17	-0.04	0.02	0.2	0.45	0.4	0.15	-0.59	0.32			
			CBO126B		2	2	50	14	29	13	62	36	39			
	5.18 (74)	0.67 (59)	0,0408		95	30	46	85	69	56	61	3	32			
	-5.53 (50)	-4.03 (52)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	-0.43	-0.3	-3.01			
	-18.59 (44)	-12.11 (48)			0	0	0	0	3	16	16	16	16			
			0		---	---	---	---	94	11	8					
91	CBO187GD (M)		TSC178D	4006	0.09	0.06	0.19	0.14	0.9	0.88	1.05	0.19	1.14			
			CBO361E		3	2	47	13	27	12	60	67	75			
	10.26 (90)	0.66 (59)	0,0032		76	68	86	54	88	86	89	32	1			
	6.44 (91)	5.48 (87)	2019-03-11		---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.81				
	-7.35 (88)	-3.43 (85)			0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	54	51				
92	JNL133ED (M)		MRFA419W	31101	0.02	0.12	0.13	0.08	0.64	0.33	0.24	0.55	0.59			
			PPJ422Y		4	3	53	20	35	19	63	63	72			
	4.32 (70)	0.61 (58)	0,0146		23	96	74	17	78	51	67	53	8			
	2.52 (81)	2.27 (78)	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.17	-1.25			
	-9.12 (81)	-5.41 (78)			0	0	0	0	16	25	25	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	47	77	81			
93	CBO336GD (M)		CBO151B	4006	0.15	-0.04	0.02	0.16	0.32	0.69	0.52	-0.04	0.6			
			CBO212C		2	2	50	14	20	10	35	21	22			
	6.07 (77)	0.58 (58)	0,0557		92	34	47	70	62	75	76	20	7			
	-2.61 (64)	-1.67 (64)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.28	-3.04			
	-16.42 (52)	-10.56 (54)			0	0	0	0	3	14	14	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	55	22	7			
94	CBO363ED (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.04	0.05	0.26	0.26	0.23	0.64	0.32	0.71			
			PFB2889A		2	2	52	14	29	12	62	33	36			
	5.91 (77)	0.51 (58)	0,0000		87	30	55	95	58	44	79	38	4			
	-7.72 (43)	-5.64 (45)	2017-05-31		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.3	-3.05			
	-19.8 (40)	-12.95 (45)			0	0	0	0	1	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	58	9	7			

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	CBO324GD (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.06	0	0.27	0.12	0.91	0.23	2.34	1.1			
			PFB2762A		2	1	51	14	29	12	62	66	74			
	3.35 (66)	0.1 (54)	0,0000		87	24	43	97	49	87	66	99	1			
	-6.78 (46)	-4.98 (48)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.31	-2.87			
	-20.73 (37)	-13.65 (42)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	8	10			
96	CBO325GD (M)		CBO3058A	4006	0.13	-0.06	0.11	0.27	0.12	0.91	-0.06	1.47	0.6			
			PFB2762A		2	1	51	14	29	12	62	66	74			
	1.27 (57)	0.06 (54)	0,0000		87	24	71	97	49	87	55	98	8			
	-8.27 (41)	-6.19 (43)	2019-05-21		---	---	---	---	---	---	1.05	-0.31	-2.87			
	-22.13 (32)	-14.82 (38)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	12	8	10			
97	TSC39FD (M)		KAB11Z	4028	0.04	0.1	---	---	0.34	0.54	0.35	0.3	0.5			
			TSC96B		1	1	0	0	23	8	59	65	73			
	3.62 (67)	0.05 (53)	0,0469		37	90	---	---	63	67	71	37	13			
	1.61 (78)	1.38 (75)	2018-02-04		0.71	-0.17	-1.59	0.17	-0.21	-1.79						
	-12.12 (68)	-7.65 (66)			1		1		1		3	11	11			
			0		31		50		43		66	58	52			
98	TSC30FD (M)		TSC177D	4028	0.03	0.06	---	---	0.99	1.17	-0.07	-0.57	0.31			
			TSC49A		1	1	0	0	22	7	58	64	73			
	4.31 (70)	0.01 (53)	0,0151		29	70	---	---	91	95	55	3	34			
	6.07 (90)	4.87 (86)	2018-01-30		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.16	-1.01			
	-6.4 (90)	-3.43 (85)			0		0		0		7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	46	83	90			
99	TSC48FD (M)		KAB11Z	4028	0.05	0.1	---	---	0.27	0.65	0.22	0.66	0.51			
			TSC6Y		2	1	0	0	30	11	62	61	71			
	2.58 (63)	-0.09 (53)	0,0312		51	90	---	---	59	73	66	61	12			
	1.73 (79)	1.47 (75)	2018-02-05		1.14	-0.16	-1.15	0.71	-0.2	-0.77						
	-10.64 (74)	-6.28 (73)			1		1		1		8	18	18			
			0		8		58		88		31	63	95			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBO1006GD		TSC178D	4006	0.07	0.01	0.25	0.2	0.92	1.41	0.8	0.12	1.02			
			CBO202C		3	2	49	13	18	10	23	67	75			
	8.53 (85)	-0.16 (52)	0,0044		68	49	92	85	89	99	83	28	1			
	5.71 (89)	4.7 (85)	2019-06-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-2.03			
	-9.59 (79)	-5.26 (79)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	39			
101	JNL4863ED (M)		MRFA419W	31101	0.06	0.01	0.25	0.09	0.93	0.12	-0.41	1.03	0.62			
			JNL2513B		4	3	51	19	33	18	61	21	21			
	2.44 (62)	-0.17 (52)	0,0098		59	48	92	18	89	37	44	87	7			
	-3.33 (61)	-2.48 (60)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.14	-1.19			
	-11.19 (72)	-7.62 (67)	0		0	0	0	0	0	0	14	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	46	90	84			
102	CBO337GD (M)		CBO151B	4006	0.15	-0.04	-0.02	0.16	0.2	0.69	0.43	-0.08	0.59			
			CBO212C		2	2	50	14	20	10	35	21	22			
	5.19 (74)	-0.19 (52)	0,0557		92	34	38	70	54	75	74	19	8			
	-3.25 (61)	-2.37 (61)	2019-05-22		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.28	-3.04			
	-17.01 (50)	-11.24 (51)	0		0	0	0	0	0	0	3	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	55	22	7			
103	TSC19FD (M)		KAB11Z	4028	0	0.11	---	---	0.07	0.55	0.66	0.54	0.61			
			TSC162D		1	1	0	0	25	9	60	28	31			
	3.39 (66)	-0.42 (51)	0,0273		12	90	---	---	47	67	80	53	7			
	2.15 (80)	1.74 (76)	2018-01-25		0.6	-0.14	---	---	-1.06	---	---	-0.2	-0.97			
	-9.7 (79)	-5.7 (77)	0		1	1	1	1	1	0	0	11	11			
			0		37	83	83	91	91	---	---	65	91			
104	TSC63GD (M)		JNL5269E	4028	0.06	0.05	---	---	0.02	0.56	-0.48	0.26	-0.05			
			TSC3F		1	1	0	0	21	8	54	63	72			
	-1.64 (42)	-0.43 (51)	0,0243		55	63	---	---	44	68	42	36	87			
	-2.82 (63)	-2.27 (61)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.12 (60)	-9.82 (57)	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	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
105	CBO321GD (M)	CBO151B	4006	0.16	-0.03	-0.12	0.23	-0.35	0.06	0.35	1.21	0.71			
		CBO982D		2	2	47	13	28	12	60	67	75			
	2.45 (62)	0,0574		94	36	25	93	29	32	71	94	4			
	-10.68 (33)	2019-05-19		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.3	-3			
	-22.41 (32)			0	0	0	0	0	0	3	14	14			
		0		---	---	---	---	---	---	48	9	8			