

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

| nés à partir de 2015 |

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.4	0.15	1.77	0.6	1.55	0.07	0.28			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	15.85 (99)	12.36 (99)	0,0808		90	96	99	89	99	93	99	64	99			
	14.61 (99)	14.6 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07	0.87			
	10.77 (99)	11.79 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
2	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.16	1.17	1.08	0.69	1.05	0.33			
			ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	9.51 (97)	8.66 (98)	0,0248		99	98	95	91	99	99	95	99	99			
	12.8 (99)	12.21 (99)	2016-09-06		0.78		-0.07		0.32		---	-0.05	0.82			
	7.32 (98)	8.09 (98)			3		3		3		0	5	5			
			0		41		28		75		---	54	93			
3	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.32	0.22	1.38	0.96	0.94	0.76	0.23			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	11.31 (98)	10.37 (98)	0,0329		97	99	98	97	99	98	97	99	98			
	12.13 (99)	12.15 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	6.28 (97)	7.68 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
4	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.29	0.29	0.99	1.51	1.09	2.62	1.04			
			ALI87243C		1	1	46	10	24	10	21	63	72			
	9.92 (98)	7.18 (96)	0,0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99			
	12.89 (99)	11.95 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---			
	3.76 (95)	4.92 (96)			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 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	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.8	1.09	1.23	1.08	0.26			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.35 (98)	10.01 (98)	0,0000		91	98	78	97	96	99	99	99	98			
	11.6 (99)	11.66 (99)	2016-01-02		0.99		-0.06		-0.32		-0.07		-0.08			-0.17
	4.21 (95)	5.95 (97)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		40		44		16	29	69			
6	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.27	0.08	1.05	0.72	0.95	0.55	-0.04			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	9.35 (97)	10.17 (98)	0,0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56			
	11.31 (99)	11.38 (99)	2017-04-26		0.41		-0.07		0.64		---		-0.04			0.87
	7.73 (98)	8.72 (98)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		21		85		---	64	94			
7	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.27	0.21	1.21	1.08	0.65	0.48	0.12			
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	9.09 (97)	8.5 (97)	0,0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91			
	11.68 (99)	11.24 (99)	2017-06-04		1.02		-0.1		0.6		---		-0.08			0.36
	5.32 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		4		84		---	32	85			
8	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.28	0.21	1.28	1.03	0.81	0.89	0.23			
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75			
	10.12 (98)	9.58 (98)	0,0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98			
	10.75 (99)	10.92 (99)	2016-09-05		0.9		-0.12		0.67		---		-0.11			0.78
	3.96 (95)	5.69 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		35		1		86		---	15	93			
9	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.26	0.21	1.11	1.04	0.72	0.85	0.18			
			ALI20319D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	8.95 (97)	8.86 (98)	0,0415		95	99	96	96	99	99	96	99	95			
	11 (99)	10.83 (99)	2017-06-12		0.87		-0.1		0.59		---		-0.08			0.4
	4.7 (96)	6.01 (97)			3		3		3		0	1	1			
			0		36		5		84		---	30	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.3	0.1	1.09	0.59	1.44	1.08	0.2			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	62	38	40			
	11.27 (98)	11.39 (99)	0,0233		22	88	98	72	98	93	99	99	97			
	10.09 (98)	10.78 (99)	2016-01-23		0.97		-0.08		-0.11		---	-0.09	-0.11			
	4.12 (95)	6.16 (97)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		56		---	28	71			
11	JCDA56928CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.04	0.18	0.11	0.17	0.67	1.44	0.16	-0.35			
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75			
	6.94 (96)	9.58 (98)	0,0088		47	93	89	77	85	95	99	74	1			
	10.29 (99)	10.36 (98)	2015-04-06		---		---		---		-0.7	-0.01	1.01			
	8.18 (98)	8.86 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		35	78	96			
12	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.2	0.9	1.06	0.8	0.76	0.1			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	8.52 (97)	8.88 (98)	0,0311		94	98	88	96	97	99	96	99	88			
	10.29 (99)	10.29 (98)	2017-04-19		0.75		-0.08		0.08		---	-0.1	-0.03			
	2.94 (93)	4.6 (95)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
13	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.28	0.25	0.97	1.18	0.7	0.18	-0.17			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0459		89	99	97	99	98	99	95	77	12			
	10.14 (98)	10.17 (98)	2017-06-16		0.97		-0.11		0.69		---	-0.11	1			
	3.6 (94)	5.12 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			
14	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.19	0.93	0.86	1.2	-0.79	0.16			
			ALI87384D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	10.01 (98)	5.79 (95)	0,0640		93	98	97	95	98	98	99	1	94			
	10.99 (99)	10.09 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	5.76 (97)	6.14 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.74	0.94	1.06	0.08	0.12			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	7.88 (96)	6.44 (96)	0,0327		77	92	98	87	96	98	98	65	90			
	10.74 (99)	10.01 (98)	2016-03-30		-0.11		-0.05		0.29		---	-0.05	0.83			
	6.09 (97)	6.52 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	94			
16	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.31	0.14	1.18	0.86	0.98	0.75	0.18			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.41 (97)	8.99 (98)	0,0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.63 (98)	9.84 (98)	2017-07-24		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.08			
	2.32 (92)	4.17 (95)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
17	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.2	0.17	0.8	0.8	1.4	-0.38	0.66			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	10.47 (98)	3.21 (91)	0,0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.43 (99)	9.82 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	6.69 (98)	6.3 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
18	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.31	0.21	1.05	1.01	0.81	0.79	0.65			
			ALI87341D		2	1	47	11	25	10	55	62	72			
	8.61 (97)	4.58 (93)	0,0394		91	97	98	97	98	99	96	99	99			
	10.82 (99)	9.64 (98)	2017-02-18		0.43		-0.08		0.23		---	-0.06	0.18			
	4.88 (96)	5.14 (96)			2		2		2		0	1	1			
			0		59		12		72		---	46	80			
19	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.18	0.11	0.73	0.78	0.94	1.03	0.21			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.91 (96)	8.14 (97)	0,0393		69	90	88	77	96	97	97	99	97			
	9.64 (98)	9.62 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	5.12 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.3	0.23	1.23	1.16	0.59	-0.04	0.11			
			ALI87234C		2	1	48	11	26	10	55	63	72			
	8.84 (97)	7.09 (96)	0,0251		98	99	98	98	99	99	94	50	89			
	9.73 (98)	9.49 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	-0.12	0.07			
	0.87 (88)	2.6 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	12	77			
21	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.88	0.61	1.13	0.85	0.21			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.31 (97)	8.89 (98)	0,0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	9.01 (98)	9.35 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	-0.04	-0.25			
	4.18 (95)	5.65 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	65			
22	ALI79615CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.26	0.16	1.09	0.59	0.64	0.14	0.09			
			ALI02400A		3	2	40	15	33	16	63	40	42			
	8.2 (97)	7.06 (96)	0,0562		90	94	96	90	99	93	95	72	87			
	9.6 (98)	9.21 (98)	2015-07-22		0.6		-0.06		0.77		---	-0.04	0.66			
	6.92 (98)	7.25 (98)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		31		88		---	63	91			
23	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.01	0.14	-0.13	0.78	1.36	0.81	-0.04			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.07 (95)	7.84 (97)	0,0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.35 (98)	9.2 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	-0.01	0.3			
	6.15 (97)	6.82 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
24	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.15	0.47	0.9	1.06	0.23	0.02			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.9 (96)	6.72 (96)	0,0091		8	95	69	90	92	98	98	81	72			
	9.67 (98)	9.2 (98)	2016-03-17		0.86		-0.07		0.14		---	-0.06	0.27			
	4.09 (95)	4.93 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	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 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	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.28	0.24	1.09	0.98	0.56	1.75	0.56			
			ALI02399A		2	1	51	12	30	12	62	67	75			
	8.03 (97)	7.17 (96)	0,0329		98	99	97	99	99	99	94	99	99			
	9.43 (98)	9.19 (98)	2016-10-28		0.71		-0.1		0.72		---	-0.11	0.62			
	3.39 (94)	4.54 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		46		5		87		---	18	91			
26	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.16	0.11	0.66	0.78	0.88	1.01	0.2			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.35 (96)	7.67 (97)	0,0393		69	90	85	77	95	97	97	99	97			
	9.24 (98)	9.17 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04	0.69			
	4.74 (96)	5.75 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	58	92			
27	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.26	0.28	0.81	1.43	0.45	0.9	0.27			
			ALI87239C		2	1	49	11	24	10	59	67	75			
	5.9 (95)	5.45 (95)	0,0523		97	99	96	99	97	99	92	99	99			
	9.94 (98)	9.17 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	2 (91)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
28	ALI79523CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.28	0.03	1.2	0.42	0.74	-0.04	0.11			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	9.76 (98)	7.92 (97)	0,0000		99	84	97	38	99	89	96	50	89			
	8.92 (98)	9.07 (98)	2015-04-26		0.64		-0.06		0.04		-0.01	-0.05	0.3			
	4.74 (96)	5.88 (97)			5		5		5		1	14	14			
			0		49		33		64		15	50	83			
29	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.32	0.17	1.06	1.02	0.42	-0.37	0.11			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	6.95 (96)	4.53 (93)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	12	89			
	10.07 (98)	9.05 (98)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	4.3 (95)	4.66 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		75		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.17	0.08	0.73	0.72	0.6	0.43	-0.07			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	6.32 (95)	7.39 (97)	0,0543		76	88	87	64	96	96	94	93	44			
	9.13 (98)	8.94 (98)	2017-04-26		0.41		-0.07		0.64		---	-0.04	0.87			
	5.71 (97)	6.38 (97)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		21		85		---	64	94			
31	ALI79605CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.17	0.15	0.65	1.12	0.6	0.56	0.17			
			ALI68799Z		3	2	40	16	34	16	63	21	21			
	5.26 (94)	4.83 (94)	0,0444		16	97	87	89	95	99	94	97	95			
	9.92 (98)	8.88 (98)	2015-07-31		0.3		-0.09		0.46		---	-0.07	0.6			
	3.81 (95)	4.22 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		64		11		80		---	41	90			
32	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.28	0.22	0.96	0.98	0.86	1.16	0.67			
			ALI16337C		3	2	49	15	29	14	61	67	75			
	8.23 (97)	5.02 (94)	0,0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99			
	9.54 (98)	8.73 (98)	2016-10-13		1.03		-0.09		0.34		---	-0.1	-0.04			
	2.85 (93)	3.59 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		28		8		75		---	21	73			
33	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.23	0.52	1.24	0.83	0.66	0.18			
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40			
	6.18 (95)	5.85 (95)	0,0545		81	98	91	98	93	99	97	98	96			
	9.09 (98)	8.61 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.08	-0.12			
	1.27 (89)	2.54 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	34	70			
34	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.02	0.33	0.08	1.48	0.36	0.65	0.89	0.38			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	10.07 (98)	8.31 (97)	0,0175		89	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.23 (98)	8.55 (98)	2016-10-05		0.88		-0.06		-0.17		---	-0.06	-0.41			
	3.72 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	46	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 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	ALI79697CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.18	0.2	0.66	1.22	0.73	0.17	0.06			
			ALI02511B		3	2	52	17	32	15	62	21	21			
	5.91 (95)	5.34 (95)	0,0117		15	97	89	96	95	99	96	75	81			
	9.04 (98)	8.37 (98)	2015-11-10		0.61		-0.12		0.07		---	-0.1	0.12			
	0.86 (88)	2.02 (91)			3		3		3		0	12	12			
			0		50		2		65		---	18	79			
36	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.1	0.26	0.46	1.31	0.42	0.2	0.02			
			ALI16313B		2	1	50	12	26	9	35	30	34			
	4.49 (93)	4.46 (93)	0,0173		92	99	75	99	92	99	91	78	73			
	9.29 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---		---		---		---	-0.07	0.33			
	2.33 (92)	3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	84			
37	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.2	0.48	0.93	0.65	0.28	-0.04			
			ALI02406A		3	2	51	16	30	15	62	22	23			
	5.04 (94)	5.63 (95)	0,0205		84	97	91	96	92	98	95	86	55			
	9.05 (98)	8.36 (98)	2016-05-07		0.8		-0.06		0.73		---	-0.04	0.36			
	5.11 (96)	5.4 (96)			4		4		4		0	6	6			
			0		41		33		88		---	60	85			
38	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.35	0.09	0.85	0.57	0.97	-0.06	-0.07			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	20	21			
	7.79 (96)	7.52 (97)	0,0226		77	94	99	71	97	93	98	46	42			
	8.21 (98)	8.34 (98)	2016-04-10		0.54		-0.08		0.52		---	-0.07	0.55			
	3.92 (95)	5.06 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		54		17		81		---	37	89			
39	ALI79553CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.41	0.09	1.24	0.52	0.78	0.18	0.15			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	8.69 (97)	7.14 (96)	0,0274		77	73	99	71	99	92	96	77	94			
	8.25 (98)	8.24 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	-0.06	0.19			
	3.98 (95)	4.98 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	45	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.19	0.11	0.34	0.59	0.97	0.61	-0.13			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	5.75 (94)	7.87 (97)	0,0420		69	93	90	79	89	93	98	97	20			
	8.02 (97)	8.2 (98)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.05	1.19			
	5.69 (97)	6.47 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	97			
41	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.15	0.85	0.6	0.85	-0.22	0.15			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	7.78 (96)	5.29 (95)	0,0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07	0.87			
	5.39 (97)	5.63 (96)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
42	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.14	0.18	0.62	1	0.82	1.05	0.24			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	6.31 (95)	6.49 (96)	0,0379		13	96	82	94	94	99	96	99	98			
	8.4 (98)	8.19 (97)	2017-03-28		1.15		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	1.17 (89)	2.57 (92)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
43	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.19	0.48	0.82	0.81	-0.07	0.07			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	5.87 (95)	4.58 (94)	0,0501		79	96	90	95	92	97	96	45	84			
	9.07 (98)	8.18 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.04	0.95			
	6.01 (97)	5.93 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
44	ALI16362CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.19	0.09	0.64	0.62	0.66	0.33	0.18			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	6.64 (95)	5.44 (95)	0,0000		99	92	90	69	95	94	95	89	95			
	8.7 (98)	8.18 (97)	2015-01-29		1.03		-0.04		-0.01		-0.26	-0.02	0.63			
	5.38 (97)	5.7 (97)			5		5		5		1	17	17			
			0		28		71		62		20	72	91			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.26	0.17	0.64	0.9	0.76	-0.41	0.01			
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	41			
	6.09 (95)	4.42 (93)	0,0459		75	92	96	91	95	98	96	9	71			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2016-04-06		0.22		-0.07		0.44		---	-0.05	0.95			
	4.88 (96)	5.03 (96)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		21		79		---	55	95			
46	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.27	0.19	1.12	1.07	0.09	0.01	0.02			
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	5.99 (95)	5.34 (95)	0,0328		99	99	96	95	99	99	84	55	72			
	8.51 (98)	8.02 (97)	2017-06-14		0.59		-0.1		0.21		---	-0.09	0.34			
	1.45 (90)	2.56 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		52		4		71		---	24	85			
47	ALI34502ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.1	0.23	0.44	1.09	0.77	0.39	-0.11			
			ALI02424B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	6.14 (95)	7.49 (97)	0,0285		93	99	74	98	91	99	96	92	27			
	7.85 (97)	8.01 (97)	2017-04-26		0.79		-0.1		-0.02		---	-0.12	-0.31			
	-0.47 (85)	1.5 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		41		5		61		---	12	63			
48	JCDA56918CD		ALI30615Y	43445	-0.02	0.03	0.1	0.15	0.01	1.02	0.84	0.63	0.06			
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75			
	3.44 (91)	4.24 (93)	0,0070		36	89	75	89	80	99	97	98	82			
	8.94 (98)	8 (97)	2015-04-04		---		---		---		-0.2	0.01	0.75			
	5.77 (97)	5.66 (96)			0		0		0		9	21	21			
			0		---		---		---		18	87	93			
49	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.33	1.14	1.01	-0.06	0.23			
			ALI16216B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	5.74 (94)	3.23 (91)	0,0246		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	9.19 (98)	7.99 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	2.55 (92)	2.9 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	82			

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. %
50	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.19	0.25	0.48	1.2	0.63	1.23	0.45			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.24 (94)	4.22 (93)	0,0198		94	99	89	99	92	99	94	99	99			
	8.76 (98)	7.92 (97)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.67			
	2.31 (92)	2.96 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
51	ALI79551CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.21	0.15	0.56	1.13	0.38	0.29	0.02			
			ALI30760Y		3	2	53	18	32	16	62	21	21			
	3.33 (91)	3.6 (92)	0,0235		11	94	92	89	93	99	91	86	74			
	9.1 (98)	7.89 (97)	2015-05-16		0.81		-0.09		0.78		---	-0.05	1.15			
	4.23 (95)	4.2 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		40		8		89		---	50	97			
52	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.17	0.13	0.59	0.68	1.14	0.46	0.4			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.41 (97)	5.59 (95)	0,0116		89	91	88	85	94	95	98	94	99			
	8.17 (97)	7.85 (97)	2017-02-27		0.35		-0.07		-0.17		---	-0.08	-0.09			
	2.26 (92)	3.28 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		62		23		53		---	30	71			
53	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.26	0.09	1	0.36	1.01	0.1	0.05			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	9.84 (98)	8.82 (98)	0,0000		98	90	96	70	98	86	98	67	79			
	7.06 (97)	7.82 (97)	2016-02-15		0.49		-0.08		-0.12		-0.23	-0.1	-0.25			
	1.58 (90)	3.54 (94)			5		5		5		1	18	18			
			0		56		12		56		19	22	66			
54	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.67	0.94	0.6	-0.01	0.08			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	5.1 (94)	3.95 (92)	0,0327		77	92	98	87	95	98	94	53	86			
	8.74 (98)	7.79 (97)	2016-03-30		-0.11		-0.05		0.29		---	-0.05	0.83			
	4.24 (95)	4.38 (95)			2		2		2		0	5	5			
			0		78		46		74		---	51	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
55	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.28	0.27	0.6	1.28	0.69	0.22	0.31			
			ALI02472B		2	1	51	13	29	12	40	35	38			
	5.52 (94)	3.04 (91)	0,0503		93	99	97	99	94	99	95	80	99			
	8.92 (98)	7.78 (97)	2016-03-24		0.48		-0.09		0.04		---	-0.08	0.09			
	1.47 (90)	2.03 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		57		9		64		---	30	78			
56	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.13	0.68	0.52	1.13	0.06	0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.1 (97)	7.34 (97)	0,0218		85	93	97	84	95	91	98	62	74			
	7.51 (97)	7.77 (97)	2016-04-18		0.63		-0.07		0.21		---	-0.07	0.4			
	3.34 (94)	4.57 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
57	ALI87291DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.08	0.14	0.59	0.86	0.86	0.63	0.13			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	61	35	39			
	6.76 (96)	6.71 (96)	0,0379		17	93	70	86	94	98	97	98	92			
	7.73 (97)	7.75 (97)	2016-01-20		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.08			
	0.55 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		52		---	21	72			
58	ALI20400DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.14	0.2	0.65	1.06	0.39	0.46	-0.02			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.28 (94)	6.13 (95)	0,0311		94	98	82	96	95	99	91	94	61			
	7.97 (97)	7.74 (97)	2016-09-14		0.75		-0.08		0.08		---	-0.1	-0.03			
	0.79 (88)	2.16 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
59	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.35	1.17	0.54	0.71	0.03			
			ALI16301B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.62 (91)	4.88 (94)	0,0343		88	98	93	96	89	99	93	99	75			
	8.36 (98)	7.68 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.07	0.37			
	2.08 (91)	2.84 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	85			

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				
	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	ALI79611CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.13	0.09	0.57	0.69	0.58	0.51	0.03			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.85 (93)	5.49 (95)	0,0185		10	93	80	71	94	95	94	96	75			
	8.15 (97)	7.66 (97)	2015-07-25		0.85		-0.06		0.76		---	-0.05	1.08			
	4.85 (96)	5.19 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
61	JCDA57025CD		ALI68612Z	43445	0.05	0.03	0.1	0.11	0.42	0.31	1.16	0.19	0.05			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	8.19 (97)	7.55 (97)	0,0205		97	91	75	76	91	84	98	77	79			
	7.41 (97)	7.66 (97)	2015-08-17		---		---		---		---	-0.07	0.56			
	4.88 (96)	5.77 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	38	89			
62	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.28	0.18	0.61	0.95	0.77	0.09	0.12			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	6.33 (95)	5.01 (94)	0,0000		98	94	97	93	94	98	96	66	91			
	8.11 (97)	7.6 (97)	2016-02-14		-0.45		-0.06		-0.36		-0.33	-0.08	-0.17			
	1.28 (90)	2.31 (92)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
63	ALI79610CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.11	0.09	0.49	0.69	0.64	0.51	0.02			
			ALI02369A		3	2	41	16	35	17	63	40	42			
	4.73 (93)	5.41 (95)	0,0185		10	93	78	71	92	95	94	96	74			
	8.06 (97)	7.57 (97)	2015-07-25		0.85		-0.06		0.76		---	-0.05	1.08			
	4.77 (96)	5.1 (96)			3		3		3		0	13	13			
			0		38		36		88		---	51	96			
64	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.16	0.24	0.26	1.18	0.67	0.78	0.33			
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38			
	4.09 (92)	3 (91)	0,0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99			
	8.75 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		0.97		-0.08		0.71		---	-0.08	0.92			
	3.29 (94)	3.38 (94)			2		2		2		0	7	7			
			0		31		12		87		---	34	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.84	1.15	-0.05	0.28	0.35			
			ALI69004A		2	2	53	16	32	15	63	68	75			
	3.62 (91)	1.17 (86)	0,0340		96	98	94	96	97	99	79	86	99			
	9.35 (98)	7.51 (97)	2016-09-12		0.36		-0.08		0.77		---	-0.05	0.97			
	4.63 (96)	3.97 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		61		17		88		---	55	95			
66	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.24	0.4	1.29	0.26	0.43	0			
			ALI16195B		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	3.31 (91)	4.1 (93)	0,0212		94	99	78	99	91	99	88	93	67			
	8.28 (98)	7.4 (97)	2017-01-09		0.93		-0.07		0.17		---	-0.09	0.02			
	0.99 (89)	1.76 (91)			3		3		3		0	3	3			
			0		33		19		69		---	27	75			
67	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.23	0.08	0.76	0.42	0.21	0.86	-0.13			
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	4.14 (92)	6.99 (96)	0,0249		78	83	94	65	96	89	87	99	23			
	7.38 (97)	7.38 (97)	2017-06-25		0.94		-0.03		0.64		---	0.04	0.38			
	6.91 (98)	7.13 (98)			4		4		4		0	9	9			
			0		33		76		85		---	95	86			
68	ALI67780ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.23	0.16	0.48	0.7	1.14	-0.31	0.03			
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	7.21 (96)	5.53 (95)	0,0390		76	96	94	90	92	95	98	17	76			
	7.55 (97)	7.32 (97)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.1	0.46			
	2.18 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	18	87			
69	JCDA56933CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.06	0.14	-0.25	0.97	1.07	-0.07	-0.28			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.5 (91)	5.27 (95)	0,0078		49	85	64	88	68	99	98	46	1			
	7.74 (97)	7.32 (97)	2015-04-08		---		---		---		-0.23	-0.04	0.68			
	3.82 (95)	4.34 (95)			0		0		0		9	20	20			
			0		---		---		---		19	63	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI79534CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.07	0.14	0.4	0.74	0.6	-0.18	-0.04			
			ALI68600Z		4	2	54	19	35	17	63	21	21			
	4.39 (93)	3.81 (92)	0,0379		18	98	68	85	91	96	94	31	56			
	8.17 (97)	7.25 (97)	2015-05-01		1.25		-0.06		0.92		---	-0.05	1.33			
	5.21 (96)	5.07 (96)			3		3		3		0	16	16			
			0		17		31		92		---	49	98			
71	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.77	0.78	0.48	0.56	0.03			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.7 (94)	6.36 (96)	0,0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.26 (97)	7.21 (97)	2017-07-14		0.59		-0.1		0.56		---	-0.08	0.33			
	2.18 (92)	3.29 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		5		83		---	35	84			
72	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.78	0.91	0.41	-0.35	-0.02			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.32 (94)	4.14 (93)	0,0628		94	95	97	92	96	98	91	13	61			
	7.82 (97)	7.14 (97)	2017-02-08		0.23		-0.09		0.48		---	-0.07	0.83			
	2.81 (93)	3.31 (94)			2		2		2		0	5	5			
			0		67		7		80		---	37	94			
73	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.26	0.13	0.79	0.72	0.45	-0.49	-0.12			
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75			
	5.91 (95)	5.11 (94)	0,0000		99	92	96	84	96	96	92	5	25			
	7.39 (97)	7.09 (97)	2017-04-12		1.21		-0.08		-0.1		-0.11	-0.04	0.06			
	2.42 (92)	3.26 (93)			5		5		5		1	18	18			
			0		19		18		57		17	60	77			
74	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.03	0.28	0.08	1.14	0.59	0.45	-0.33	0.02			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.07 (97)	6.34 (96)	0,0129		99	88	97	63	99	93	92	16	73			
	6.82 (96)	7.04 (97)	2016-02-12		0.16		-0.08		-0.47		0.15	-0.09	-0.66			
	-0.12 (86)	1.61 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		70		15		36		12	23	47			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.19	0.71	0.85	0.52	-0.13	0.06			
			ALI87382D		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	5.56 (94)	4.28 (93)	0,0640		92	98	95	95	96	97	93	38	81			
	7.63 (97)	7 (96)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	0.59			
	2.31 (92)	2.91 (93)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	25	90			
76	JCDA56886CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	0.22	0.08	0.57	0.31	1.16	-0.43	0.68			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.21 (97)	0.85 (85)	0,0194		92	88	93	64	94	84	98	7	99			
	8.69 (98)	6.99 (96)	2015-04-01		---		---		---		-0.97	-0.04	0.64			
	6.87 (98)	5.76 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---		---		---		48	62	91			
77	JCDA57075CD		ALI02508B	43445	0	0.03	0.04	0.14	-0.17	0.78	0.89	0.71	-0.07			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	3.26 (91)	5.33 (95)	0,0105		62	92	59	87	72	97	97	99	44			
	7.34 (97)	6.96 (96)	2015-10-21		---		---		---		---	-0.01	0.3			
	4.28 (95)	4.66 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	81	84			
78	ALI20492DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.09	0.21	0.44	1.16	0.59	0.28	-0.12			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	62	68	75			
	4.55 (93)	5.84 (95)	0,0481		23	99	73	97	91	99	94	85	23			
	7.05 (97)	6.94 (96)	2016-10-14		0.9		-0.12		-0.11		---	-0.13	-0.13			
	-2.07 (79)	-0.22 (85)			3		3		3		0	12	12			
			0		35		1		57		---	9	70			
79	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.25	0.2	0.9	1.05	0.44	0.84	0.26			
			ALI16338C		3	2	52	18	32	16	62	40	42			
	6.04 (95)	5.53 (95)	0,0198		81	98	95	96	97	99	92	99	98			
	6.99 (96)	6.92 (96)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.13	-0.31			
	-1.66 (81)	0.14 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.31	0.14	0.81	0.55	0.78	0.54	0.05			
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	7.09 (96)	7.4 (97)	0,0289		94	92	98	87	96	92	96	96	80			
	6.43 (96)	6.92 (96)	2017-02-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.45 (90)	3.04 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
81	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.13	0.22	0.62	0.96	0.4	0.19	0.25			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.28 (94)	3.25 (91)	0,0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.8 (97)	6.91 (96)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.74			
	2.25 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92			
82	JCDA57046CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.03	0.12	0.07	0.45	0.23	0.9	-0.02	-0.05			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	6.82 (96)	6.59 (96)	0,0187		96	90	79	59	92	80	97	52	49			
	6.72 (96)	6.87 (96)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.7			
	4.99 (96)	5.6 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	92			
83	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.44	1.06	0.91	-0.06	0.26			
			ALI02513B		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	6.24 (95)	3.44 (91)	0,0244		88	99	90	98	91	99	97	46	98			
	7.55 (97)	6.81 (96)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.02			
	-0.52 (84)	0.53 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	74			
84	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.25	0.24	0.65	1.36	0.32	0.03	0.67			
			ALI87247C		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	4.21 (92)	-1.5 (75)	0,0369		92	99	95	98	95	99	89	59	99			
	9.17 (98)	6.79 (96)	2017-06-05		0.65	-0.1	0.39	---	---	---	---	-0.09	0.5			
	1.87 (91)	1.21 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		49		6		77		---	26	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.03	1.37	0.08			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.09 (88)	4.7 (94)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	99	85			
	7.22 (97)	6.7 (96)	2017-07-02		0.32		-0.05		-0.09		---	-0.04	0.03			
	1.44 (90)	2.24 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		58		---	58	75			
86	ALI79653CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.1	0.19	0.45	1.2	0.37	-0.03	0.04			
			ALI16212B		3	2	53	18	32	16	63	39	41			
	3.14 (90)	2.45 (89)	0,0565		10	95	75	95	92	99	90	51	78			
	7.71 (97)	6.55 (96)	2015-09-03		0.6		-0.1		0.03		---	-0.08	0.25			
	0.58 (88)	1.04 (89)			3		3		3		0	12	12			
			0		51		6		63		---	32	82			
87	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.23	0.57	1.07	0.17	0.32	-0.06			
			ALI20313D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	2.99 (90)	4.04 (93)	0,0402		86	99	94	98	94	99	86	88	45			
	7.21 (97)	6.53 (96)	2017-06-05		1.13		-0.11		0.36		---	-0.07	0.43			
	1.19 (89)	1.88 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		23		3		76		---	42	87			
88	ALI79651CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.03	0.26	0.14	0.74	0.85	0.53	0.75	0.27			
			ALI94115A		3	2	53	18	32	16	62	22	23			
	5.42 (94)	4.66 (94)	0,0195		70	91	96	88	96	98	93	99	99			
	6.83 (96)	6.51 (96)	2015-08-27		---		---		---		---	-0.08	-0.5			
	0.46 (87)	1.55 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	55			
89	ALI87274DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.28	1.29	0.38	0.31	0.03			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	35	39			
	2.62 (89)	2.97 (90)	0,0476		32	99	74	97	88	99	91	88	74			
	7.49 (97)	6.5 (96)	2016-01-19		0.81		-0.12		0.47		---	-0.11	0.49			
	-0.23 (85)	0.51 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		40		1		80		---	16	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.2	0.18	0.69	0.97	0.11	0.25	0.03			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	4.16 (92)	4.16 (93)	0,0000		99	98	91	94	95	99	84	83	75			
	6.97 (96)	6.48 (96)	2017-04-29		0.74		-0.09		0.07		-0.16		-0.08		0.19	
	0.5 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1		14		14	
			0		44		8		65		17		32		81	
91	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.26	0.16	0.83	0.8	0.57	0.76	0.18			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	6.62 (95)	6.46 (96)	0,0227		97	96	96	90	97	97	94	99	96			
	6.07 (95)	6.46 (96)	2017-02-22		---		---		---		---		---		---	
	-1.68 (81)	0.36 (87)			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---		---		---	
92	ALI79657CD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.31	0.17	0.57	0.89	0.6	0.41	0.39			
			ALI68579Z		2	1	53	15	32	13	63	32	35			
	4.62 (93)	2.1 (88)	0,0200		79	95	98	93	94	98	94	92	99			
	7.57 (97)	6.41 (96)	2015-09-02		0.46		-0.08		0.54		---		-0.07		0.69	
	2.94 (93)	2.89 (93)			2		2		2		0		10		10	
			0		58		17		82		---		39		92	
93	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.19	0.19	0.33	0.79	0.9	0.29	0.04			
			ALI16295B		2	1	50	13	28	11	60	67	75			
	5.44 (94)	5.39 (95)	0,0565		82	98	90	95	89	97	97	86	77			
	6.48 (96)	6.4 (96)	2016-11-29		---		---		---		---		-0.11		0.53	
	0.81 (88)	1.99 (91)			0		0		0		0		5		5	
			0		---		---		---		---		16		89	
94	ALI87248CD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.14	0.21	0.57	1.16	0.45	0	-0.02			
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	41	40	42			
	4.32 (92)	4.09 (93)	0,0481		23	99	84	97	94	99	92	55	62			
	6.88 (96)	6.38 (96)	2015-12-12		0.9		-0.12		-0.11		---		-0.13		-0.13	
	-2.23 (79)	-0.75 (84)			3		3		3		0		12		12	
			0		35		1		57		---		9		70	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.24	0.44	1.13	0.49	0.84	0.45			
			ALI79645C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	4.21 (92)	2.34 (89)	0,0241		93	99	90	98	91	99	93	99	99			
	7.34 (97)	6.35 (96)	2017-03-05		---		---		---		---		---			
	0.67 (88)	1.19 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---			
96	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.25	0.13	0.97	0.6	0.25	1.75	0.3			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.79 (94)	7.24 (97)	0,0185		96	97	95	84	98	93	88	99	99			
	5.73 (95)	6.3 (96)	2017-06-07		---		---		---		---	-0.11	0.31			
	0.23 (87)	1.99 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			
97	ALI79607CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.15	0.23	0.4	0.95	0.28	0.42	0.03			
			ALI02393A		3	2	34	13	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	3.47 (92)	0,0523		75	98	84	98	91	98	88	93	74			
	7.1 (97)	6.28 (96)	2015-07-28		0.56		-0.08		0.7		---	-0.05	0.44			
	2.81 (93)	3.01 (93)			4		4		4		0	6	6			
			0		53		12		87		---	54	87			
98	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.4	1.29	0.27	0.51	0.27			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	67	75			
	2.73 (89)	1.61 (87)	0,0476		33	99	75	97	91	99	88	96	99			
	7.57 (97)	6.24 (96)	2017-03-29		0.81		-0.12		0.47		---	-0.11	0.49			
	-0.16 (86)	0.25 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		40		1		80		---	16	88			
99	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.16	0.23	0.37	1.1	0.27	1.21	0.07			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	2.83 (90)	5.04 (94)	0,0274		89	99	86	98	90	99	88	99	84			
	6.31 (96)	6.15 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.5			
	-0.13 (86)	1.12 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.15	0.5	0.62	0.32	0.31	-0.01			
			ALI68852Z		3	2	53	17	32	15	42	22	23			
	3.83 (92)	4.37 (93)	0,0308		84	96	83	89	93	94	89	87	63			
	6.62 (96)	6.12 (96)	2016-05-06		1.38		-0.08		0.63		---	-0.04	0.35			
	3.21 (94)	3.54 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		12		13		85		---	60	85			
101	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.28	0.17	0.66	0.92	0.38	-0.23	-0.07			
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	4.83 (93)	4.38 (93)	0,0065		99	96	97	93	95	98	91	26	43			
	6.36 (96)	6.12 (96)	2017-04-12		0.73		-0.09		-0.46		0.12	-0.07	-0.28			
	-0.77 (84)	0.54 (88)			5		5		5		1	12	12			
			0		44		7		36		13	35	65			
102	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.04	0.23	0.12	1.11	0.39	-0.3	-0.07			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	2.62 (89)	2.19 (89)	0,0309		83	99	60	98	83	99	91	19	44			
	7.15 (97)	6.1 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05	0.24			
	1.41 (90)	1.68 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
103	ALI20393DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.19	0.21	0.49	1.12	0.14	0.43	0.03			
			ALI02544B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	3.13 (90)	3.72 (92)	0,0190		99	99	90	97	92	99	85	93	75			
	6.68 (96)	6.09 (95)	2016-09-12		0.3		-0.1		0.06		---	-0.1	-0.01			
	-0.93 (83)	0.15 (86)			3		3		3		0	5	5			
			0		64		6		65		---	20	74			
104	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.24	0.38	1.14	0.48	1.69	0.29			
			ALI69037A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.58 (91)	5.16 (94)	0,0248		91	99	93	98	90	99	92	99	99			
	6.17 (96)	6.08 (95)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.14	0.05			
	-1.67 (81)	-0.06 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.61	1.05	-0.1	0.65	-0.06			
			ALI02391A		2	2	52	15	32	14	63	40	43			
	2.2 (88)	4.17 (93)	0,0412		91	98	90	96	94	99	77	98	44			
	6.5 (96)	6.01 (95)	2016-03-03		0.89		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	1.11 (89)	1.85 (91)			3		3		3		0	7	7			
			0		35		7		91		---	24	91			
106	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.19	0.19	0.35	0.91	0.46	0.48	0.24			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	3.19 (90)	2.15 (88)	0,0817		63	96	90	95	90	98	92	95	98			
	7.11 (97)	6.01 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06	1.02			
	3.05 (93)	2.94 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	96			
107	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.11	0.23	0.38	1.11	0.65	0.34	0.48			
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	4.71 (93)	1.23 (86)	0,0350		60	99	77	98	90	99	95	89	99			
	7.23 (97)	5.96 (95)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.1	0			
	-0.39 (85)	0.05 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	75			
108	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.12	0.14	0.25	0.71	0.51	0.01	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	3.64 (91)	3 (91)	0,0167		93	94	79	88	87	96	93	56	79			
	6.67 (96)	5.93 (95)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	3.36 (94)	3.43 (94)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
109	ALI20410DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.17	0.21	0.37	1.05	0.25	-0.13	-0.12			
			ALI02471B		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	3 (90)	3.4 (91)	0,0475		99	99	88	97	90	99	88	38	23			
	6.52 (96)	5.92 (95)	2016-09-18		0.28		-0.07		0.31		---	-0.08	-0.01			
	0.24 (87)	1.05 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		65		20		74		---	29	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ALI20527DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.21	0.08	1.1	0.7	-0.41	0.04			
			ALI16212B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	3.35 (91)	1.67 (87)	0,0383		76	95	80	97	82	99	95	9	78			
	7.09 (97)	5.91 (95)	2016-11-20		---		---		---		---	-0.07	0.36			
	0.98 (89)	1.2 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	36	85			
111	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.64	0.73	0.5	-0.38	0.53			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	55	63	72			
	4.93 (93)	-0.79 (78)	0,0501		79	95	95	93	95	96	93	11	99			
	7.82 (97)	5.88 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.04	0.94			
	5.07 (96)	3.9 (94)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
112	ALI87299DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.22	0.31	1.24	0.08	0.53	-0.05			
			ALI16323B		3	2	51	17	31	15	62	39	41			
	1.2 (86)	2.82 (90)	0,0510		19	99	72	97	88	99	83	96	50			
	6.8 (96)	5.87 (95)	2016-01-20		0.9		-0.12		0.7		---	-0.1	0.67			
	-0.01 (86)	0.59 (88)			3		3		3		0	10	10			
			0		35		2		87		---	20	91			
113	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.05	0.25	0.14	1.13	0.41	-0.08	0.06			
			ALI02552B		2	1	50	12	26	10	38	30	34			
	2.84 (90)	1.93 (88)	0,0309		84	99	63	99	84	99	91	44	81			
	6.89 (96)	5.84 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	-0.07	0.03			
	0.33 (87)	0.76 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	39	76			
114	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.2	0.53	1.14	0.05	0.13	0.24			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75			
	2.22 (88)	0.38 (83)	0,0099		73	94	91	96	93	99	82	71	98			
	7.32 (97)	5.73 (95)	2017-07-02		0.32		-0.05		-0.09		---	-0.04	0.03			
	1.53 (90)	1.3 (89)			4		4		4		0	6	6			
			0		63		46		58		---	58	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI67798ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.11	0.38	0.59	0.46	0.35	0.07			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	3.33 (91)	3.37 (91)	0,0420		69	93	91	79	90	93	92	90	83			
	6.28 (96)	5.69 (95)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.05	1.19			
	4.07 (95)	4.07 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	56	97			
116	ALI79583CD (M)		ALI68593Z	43319	0.04	0.05	0.23	0.18	0.5	0.78	0.38	0.47	0.09			
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19			
	3.8 (92)	3.95 (92)	0,0248		94	98	93	93	92	97	91	95	87			
	6.07 (95)	5.68 (95)	2015-06-12		0.53		-0.09		0.56		---	-0.09	0.62			
	1.17 (89)	1.9 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		54		9		83		---	26	90			
117	JCDA56982CD		ALI30615Y	43445	0	0.03	0	0.12	-0.23	0.56	0.88	0.24	-0.22			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	3.05 (90)	5.15 (94)	0,0194		60	91	52	81	69	93	97	82	4			
	5.62 (95)	5.67 (95)	2015-04-16		---		---		---		-0.06	-0.03	1.13			
	4.33 (95)	4.73 (96)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		16	69	96			
118	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.13	0.18	0.39	0.86	0.31	0.48	0.06			
			ALI87422D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	3.26 (91)	3.73 (92)	0,0488		84	96	80	94	90	98	89	95	81			
	6.08 (95)	5.65 (95)	2017-06-24		0.89		-0.08		0.27		---	-0.07	0.48			
	1.1 (89)	1.79 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		35		15		73		---	40	88			
119	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.1	0.62	0.32	0.25	1.04	0.06			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	3.62 (91)	5.47 (95)	0,0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81			
	5.62 (95)	5.64 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	-0.02	0.75			
	4.25 (95)	4.64 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	ALI67810ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.16	0.18	0.5	0.85	0.45	1.38	0.32			
			ALI16316B		2	1	50	12	27	11	61	68	75			
	4.51 (93)	5.03 (94)	0,0310		93	96	86	93	93	97	92	99	99			
	5.52 (95)	5.62 (95)	2017-05-31		---		---		---		---	-0.1	-0.13			
	-1.34 (82)	0.23 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	70			
121	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.1	0.18	0.37	1	0.47	0.17	0.09			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.36 (91)	2.78 (90)	0,0379		12	96	74	94	90	99	92	75	87			
	6.27 (96)	5.56 (95)	2017-03-28		1.15		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	-0.81 (84)	0.05 (86)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
122	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.32	0.94	0.37	-0.11	-0.19			
			ALI02472B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.86 (90)	3.9 (92)	0,0167		90	98	90	98	89	98	90	40	7			
	5.91 (95)	5.56 (95)	2016-10-06		0.58		-0.06		0.1		---	-0.05	-0.23			
	0.68 (88)	1.5 (90)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		33		67		---	53	66			
123	ALI79596CD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.08	0.17	0.23	0.65	0.83	0.44	0.03			
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	63	17	19			
	4.93 (93)	5.34 (95)	0,0000		60	94	71	93	87	95	96	94	76			
	5.39 (94)	5.53 (95)	2015-06-27		0.65		-0.08		-0.17		-0.43	-0.07	-0.29			
	-0.09 (86)	1.24 (89)			1		1		1		1	21	21			
			0		48		15		53		24	38	64			
124	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.35	1.1	0.08	1.73	0.04			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	1.55 (87)	5.44 (95)	0,0274		89	99	90	98	89	99	83	99	78			
	5.4 (94)	5.5 (95)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.5			
	-0.98 (83)	0.5 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.25	0.21	0.57	1.02	-0.15	0.75	-0.24			
			ALI87290D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	1.18 (86)	4.9 (94)	0,0293		81	98	95	96	94	99	75	99	2			
	5.61 (95)	5.49 (95)	2017-06-04		0.75		-0.09		0.07		---	-0.06	0.41			
	-0.15 (86)	0.99 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		43		7		65		---	46	86			
126	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.06	0.02	0.25	0.14	1.22	0.38	0.05	0.33			
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67	75			
	2.96 (90)	0.13 (82)	0,0110		93	99	56	99	84	99	90	60	99			
	6.9 (96)	5.46 (95)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.08	-0.21			
	-0.74 (84)	-0.46 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	67			
127	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.13	0.17	-0.02	0.8	0.67	-0.02	-0.28			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	2.45 (89)	4.41 (93)	0,0266		65	96	81	93	78	97	95	52	1			
	5.66 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	1.34 (90)	2.11 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
128	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.12	0.18	0.31	0.97	-0.01	-0.13	-0.5			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	1.8 (87)	5.35 (95)	0,0000		99	98	79	94	89	99	80	38	1			
	5.27 (94)	5.4 (95)	2017-04-29		0.74		-0.09		0.07		-0.16	-0.08	0.19			
	-1.07 (83)	0.42 (87)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			
129	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.59	0.74	0.04	-0.17	-0.27			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	2.58 (89)	4.1 (93)	0,0303		95	95	94	86	94	96	82	33	1			
	5.66 (95)	5.37 (95)	2017-01-10		0.8		-0.07		0.58		---	-0.05	0.5			
	1.8 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	ALI20415DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.14	0.17	0.42	0.85	0.14	0.65	0.14			
			ALI02524B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	2.61 (89)	2.92 (90)	0,0203		93	98	83	92	91	97	85	98	92			
	5.86 (95)	5.27 (94)	2016-09-19		0.76		-0.07		0.19		---	-0.06	0.23			
	0.71 (88)	1.28 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		43		24		70		---	44	81			
131	ALI87348DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.2	0.24	0.78	0.68	0.23	0.09			
			ALI02424B		3	2	52	16	32	15	63	41	43			
	4.3 (92)	3.74 (92)	0,0320		74	95	75	96	87	97	95	81	87			
	5.59 (95)	5.26 (94)	2016-02-18		0.99		-0.08		-0.18		---	-0.08	-0.56			
	-0.64 (84)	0.4 (87)			4		4		4		0	8	8			
			0		30		17		53		---	34	52			
132	ALI79632CD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.16	0.38	0.82	0.34	-0.73	-0.09			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.36 (91)	1.93 (88)	0,0694		92	95	83	90	90	97	90	1	36			
	6.11 (95)	5.24 (94)	2015-08-21		0.35		-0.09		0.52		---	-0.07	0.95			
	1.79 (91)	1.93 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		62		9		82		---	39	95			
133	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.15	0.2	0.38	1.17	0.13	0.07	0.17			
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35	35	39			
	1.55 (87)	0.25 (82)	0,0566		22	99	85	96	90	99	85	63	95			
	6.75 (96)	5.24 (94)	2017-06-25		0.79		-0.08		0.5		---	-0.09	0.15			
	0.13 (87)	0.13 (86)			3		3		3		0	7	7			
			0		41		13		81		---	27	79			
134	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.13	0.61	0.52	0.54	-0.06	-0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	4.91 (93)	4.46 (93)	0,0218		84	93	95	84	94	91	93	47	61			
	5.22 (94)	5.22 (94)	2016-04-18		0.63		-0.07		0.21		---	-0.07	0.4			
	1.22 (89)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.13	0.2	0.45	1.03	-0.19	0.58	-0.18			
			ALI87316D		3	2	43	14	26	13	55	63	72			
	1.19 (86)	4 (93)	0,0143		91	97	80	95	92	99	74	97	9			
	5.49 (95)	5.2 (94)	2017-03-16		0.81		-0.07		-0.13		---	-0.05	-0.08			
	-0.43 (85)	0.59 (88)			4		4		4		0	2	2			
			0		40		22		55		---	54	72			
136	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.16	0.09	0.53	0.48	0.55	0.05	0.21			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.58 (94)	3.53 (92)	0,0000		99	92	86	70	93	90	93	61	97			
	5.41 (94)	5.19 (94)	2016-10-15		0.39		-0.07		-0.1		0.04	-0.06	0.18			
	0.98 (89)	1.76 (90)			5		5		5		1	14	14			
			0		61		29		57		14	45	80			
137	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.84	0.35	0.51	-0.48	0.26			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	6.89 (96)	2.94 (90)	0,0065		99	84	92	55	97	86	93	5	99			
	5.49 (95)	5.12 (94)	2016-10-26		0.67		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07	-0.22			
	0.77 (88)	1.46 (90)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			
138	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.19	0.15	0.48	0.52	0.46	0.22	-0.19			
			ALI02377A		3	2	52	16	32	15	62	67	75			
	3.96 (92)	5.73 (95)	0,0154		62	93	89	89	92	92	92	80	7			
	4.77 (93)	5.08 (94)	2017-05-05		0.71		-0.09		0.54		---	-0.07	0.13			
	0.79 (88)	1.98 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		10		82		---	36	79			
139	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.22	0.24	0.76	0.43	0.49	0.07			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	2.74 (89)	3.19 (91)	0,0133		77	97	85	98	87	96	91	95	83			
	5.63 (95)	5.08 (94)	2016-03-01		1.03		-0.06		0.66		---	-0.06	0.31			
	2.14 (92)	2.41 (92)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		39		86		---	47	84			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.02	0.23	0.15	1.14	0.17	-0.82	-0.18			
			ALI02493B		2	1	50	12	26	9	61	65	74			
	1.84 (87)	1.1 (85)	0,0331		86	99	57	98	84	99	86	1	9			
	6.16 (96)	5.07 (94)	2016-12-13		---		---		---		---	-0.07	0.08			
	-0.44 (85)	-0.05 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	77			
141	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.2	0.23	0.93	-0.01	0.29	-0.18			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.41 (83)	2.56 (90)	0,0199		78	96	86	95	87	98	80	87	9			
	5.91 (95)	5.05 (94)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03	0.48			
	1.99 (91)	2.05 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			
142	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.14	0.4	0.71	0.21	-0.02	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	2.52 (89)	1.94 (88)	0,0167		93	94	91	88	91	96	87	52	77			
	5.87 (95)	5.02 (94)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	2.61 (93)	2.55 (92)			4		4		4		0	8	8			
			0		53		57		70		---	76	79			
143	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.22	0.37	1.09	0.01	0.14	0.01			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.13 (85)	1.35 (86)	0,0418		78	94	91	97	90	99	81	73	69			
	6.11 (95)	4.99 (94)	2017-06-30		0.65		-0.07		0.05		---	-0.04	0.15			
	0.79 (88)	0.89 (88)			4		4		4		0	6	6			
			0		48		20		64		---	61	80			
144	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.17	0.17	0.55	0.65	0.24	-0.49	-0.28			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	3.12 (90)	3.9 (92)	0,0650		44	97	88	92	93	94	87	4	1			
	5.22 (94)	4.97 (94)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.08	0.63			
	0.78 (88)	1.52 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			

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. %
145	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.16	0.44	0.83	-0.2	0.33	-0.16			
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64	72			
	1.2 (86)	3.21 (91)	0,0314		95	97	78	90	91	97	73	88	13			
	5.43 (94)	4.94 (94)	2017-06-10		1.02		-0.07		0.61		---	-0.05	0.72			
	1.57 (90)	1.97 (91)			3		3		3		0	1	1			
			0		28		25		84		---	52	92			
146	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.26	0.19	0.52	0.71	0.61	-0.37	-0.02			
			ALI16349C		2	1	51	13	27	11	61	67	75			
	4.65 (93)	3.49 (92)	0,0473		78	94	96	95	93	96	94	12	59			
	5.24 (94)	4.93 (94)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.1	0.14			
	-0.35 (85)	0.58 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	19	79			
147	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.19	0.55	0.83	0.32	0.74	0.43			
			ALI87335D		3	2	43	14	26	13	55	63	72			
	3.94 (92)	1.99 (88)	0,0288		84	96	88	95	93	97	89	99	99			
	5.72 (95)	4.93 (94)	2017-02-21		0.65		-0.1		-0.07		---	-0.07	-0.18			
	-0.52 (85)	0.08 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		49		4		59		---	36	68			
148	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.05	0.28	0.2	0.71	0.75	-0.08	1.13	0.14			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	2.15 (88)	3.64 (92)	0,0746		79	98	97	96	95	96	78	99	93			
	5.24 (94)	4.88 (94)	2016-09-27		---		---		---		---	-0.08	0.96			
	1.61 (90)	2.08 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	95			
149	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.07	0.19	0.13	0.91	0.56	-0.27	-0.18			
			ALI16280B		3	2	51	17	31	15	62	38	40			
	2.88 (90)	3.43 (91)	0,0121		29	97	67	94	84	98	94	22	9			
	5.17 (94)	4.81 (94)	2016-03-01		0.99		-0.1		0.02		---	-0.11	-0.09			
	-1.92 (80)	-0.75 (84)			3		3		3		0	12	12			
			0		30		6		63		---	15	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI87269DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.21	0.24	0.26	1.27	-0.12	0.42	0.27			
			ALI94095A		2	1	52	14	30	12	62	36	39			
	-0.16 (81)	-1.27 (76)	0,0292		87	99	92	99	87	99	76	93	99			
	6.75 (96)	4.78 (94)	2016-01-05		0.6		-0.1		0.45		---	-0.06	0.8			
	0.84 (88)	0.25 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		51		4		79		---	47	93			
151	ALI20373DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.05	0.18	0.23	1	0.35	0.37	0.07			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39			
	2.16 (88)	2.33 (89)	0,0379		12	96	63	94	87	99	90	91	84			
	5.41 (94)	4.76 (94)	2016-08-20		1.15		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	-1.61 (81)	-0.72 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
152	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.21	0.65	0.98	-0.16	0.03	-0.07			
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75			
	2.13 (88)	2.61 (90)	0,0522		91	98	89	97	95	99	75	58	41			
	5.35 (94)	4.75 (94)	2017-04-21		0.7		-0.12		0.75		---	-0.1	0.56			
	-0.54 (84)	0.17 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		46		2		88		---	18	90			
153	ALI87345DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.25	0.18	0.29	1.03	0.46	0.37	0.4			
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37			
	2.57 (89)	0.02 (81)	0,0182		77	93	95	93	88	99	92	91	99			
	6.08 (95)	4.71 (93)	2016-02-18		0.32		-0.08		-0.19		---	-0.08	0.02			
	-0.71 (84)	-0.55 (84)			2		2		2		0	6	6			
			0		64		13		52		---	35	75			
154	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.14	0.39	0.56	0.42	0.09	-0.01			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	40	22	23			
	3.31 (91)	3.3 (91)	0,0126		82	95	91	88	91	93	91	66	64			
	4.97 (94)	4.66 (93)	2016-05-19		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.87 (91)	2.29 (92)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.14	0.18	0.32	0.86	0.16	1.45	0.23			
			ALI16306B		2	1	50	11	26	10	61	67	75			
	2.2 (88)	3.79 (92)	0,0251		94	97	83	93	89	98	85	99	98			
	4.73 (93)	4.66 (93)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.09			
	-0.99 (83)	0.18 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	78			
156	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.27	0.23	1.02	1.14	-0.25	0.52	0.15			
			ALI87240C		1	1	42	10	22	9	55	63	72			
	3.46 (91)	3.25 (91)	0,0642		94	99	96	98	98	99	72	96	94			
	4.81 (93)	4.64 (93)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-4.83 (67)	-2.97 (76)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
157	JCDA56932CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.15	0.03	0.29	0.35	0.52	-0.23	0.1			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	3.2 (90)	1.52 (87)	0,0030		45	90	85	39	88	86	93	26	89			
	5.43 (94)	4.6 (93)	2015-04-07		---		---		---		-0.31	-0.02	0.88			
	3.45 (94)	3.15 (93)			0		0		0		11	25	25			
			0		---		---		---		21	71	94			
158	ALI79512CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.23	0.07	0.54	0.27	0.2	-0.17	-0.07			
			ALI02446B		3	2	53	17	32	15	63	39	41			
	2.85 (90)	2.77 (90)	0,0431		76	90	94	59	93	82	87	33	41			
	5.1 (94)	4.59 (93)	2015-04-17		0.27		-0.04		0.53		---	0	0.97			
	4.49 (96)	4.22 (95)			2		2		2		0	6	6			
			0		65		56		82		---	85	95			
159	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.22	0.17	0.39	0.97	-0.13	0.67	0.57			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.54 (84)	-2.46 (70)	0,0239		88	98	93	93	91	99	76	98	99			
	6.79 (96)	4.57 (93)	2017-05-04		1.24		-0.05		0.81		---	-0.04	1.23			
	3.67 (94)	2.29 (92)			2		2		2		0	7	7			
			0		18		45		90		---	64	97			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI20516DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.24	0.17	0.65	0.78	0.14	-0.89	-0.28			
			ALI68595Z		3	2	54	18	35	17	63	68	75			
	3.81 (92)	3.52 (92)	0,0000		99	98	94	92	95	97	85	1	1			
	4.6 (93)	4.57 (93)	2016-11-03		0.77		-0.09		-0.3		0.43	-0.09	0.23			
	-1.88 (80)	-0.52 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		42		7		46		7	24	81			
161	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.2	0.18	0.29	0.73	0.38	-0.15	-0.2			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	2.74 (89)	3.73 (92)	0,0244		92	96	91	93	88	96	91	36	6			
	4.66 (93)	4.52 (93)	2017-04-17		0.63		-0.09		0.41		---	-0.09	0.49			
	-0.16 (86)	0.76 (88)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		10		78		---	27	88			
162	ALI20243DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.24	0.21	0.55	1.07	-0.07	0.83	0.14			
			ALI16346C		3	2	52	18	32	16	62	41	43			
	1.61 (87)	2.37 (89)	0,0483		87	99	95	97	93	99	78	99	94			
	4.97 (94)	4.49 (93)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.09	0.2			
	-1.95 (80)	-0.94 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	24	81			
163	ALI20417DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.06	0.14	0.26	0.28	1.3	-0.32	0.21	-0.22			
			ALI02538B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.63 (80)	1.79 (87)	0,0462		89	99	84	99	88	99	68	80	3			
	5.35 (94)	4.48 (93)	2016-09-19		0.84		-0.1		0.73		---	-0.12	0.66			
	-1.68 (81)	-1 (83)			3		3		3		0	6	6			
			0		38		4		88		---	13	91			
164	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.18	0.17	0.41	1.02	-0.22	-0.17	0.02			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.83 (84)	0.19 (82)	0,0475		99	99	88	93	91	99	73	32	72			
	5.67 (95)	4.44 (93)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	0.21 (87)	0.23 (87)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		75		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	ALI79509CD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.23	0.13	0.39	0.46	0.68	0.06	0.03			
			ALI68996A		3	2	52	17	32	16	62	38	41			
	5.01 (94)	4.46 (93)	0,0000		99	93	94	84	90	90	95	62	76			
	4.22 (92)	4.44 (93)	2015-04-08		0.85		-0.06		-0.02		-0.27	-0.1	-0.32			
	-0.91 (83)	0.4 (87)			5		5		5		1	19	19			
			0		38		35		61		20	21	63			
166	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.2	0.13	0.56	0.6	0.1	0.84	-0.18			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	2.95 (90)	6.29 (96)	0,0185		96	97	91	84	93	93	84	99	9			
	3.69 (91)	4.42 (93)	2017-06-07		---		---		---		---	-0.11	0.31			
	-1.67 (81)	0.18 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			
167	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.24	0.16	0.69	0.86	0.13	1.06	0.35			
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	3.96 (92)	3.43 (91)	0,0057		99	95	94	90	95	98	84	99	99			
	4.45 (93)	4.4 (93)	2017-04-28		0.61		-0.09		-0.7		0.18	-0.12	-0.78			
	-4.07 (71)	-2.33 (78)			5		5		5		1	12	12			
			0		50		9		23		11	14	41			
168	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.19	0.14	0.51	0.74	-0.05	-0.01	0.02			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	1.93 (87)	1.61 (87)	0,0303		95	95	90	86	93	96	79	54	72			
	5.19 (94)	4.39 (93)	2017-01-10		0.8		-0.07		0.58		---	-0.05	0.5			
	1.37 (90)	1.46 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		41		20		83		---	52	88			
169	ALI87414DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.11	0.19	0.16	1	0.37	0.68	0.21			
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	2.33 (88)	2.16 (88)	0,0473		80	98	76	95	85	99	90	98	97			
	4.87 (93)	4.37 (93)	2016-03-15		---		---		---		---	-0.1	0			
	-2.25 (78)	-1.21 (82)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.2	0.35	0.93	-0.14	0.46	0.18			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	0.29 (83)	-0.04 (81)	0,0199		78	96	89	95	89	98	76	94	96			
	5.83 (95)	4.34 (93)	2017-05-19		0.71		-0.08		0.51		---	-0.03	0.48			
	1.91 (91)	1.37 (90)			4		4		4		0	8	8			
			0		46		17		81		---	69	88			
171	ALI87346DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.21	0.19	0.87	0.33	0.26	-0.06			
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19			
	1.91 (87)	2.92 (90)	0,0000		62	98	82	96	86	98	90	84	46			
	4.69 (93)	4.33 (93)	2016-02-17		0.74		-0.07		-0.19		-0.36	-0.07	-0.22			
	-1.18 (82)	-0.26 (85)			1		1		1		1	18	18			
			0		44		25		52		22	40	67			
172	ALI79680CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.16	0.14	0.35	0.56	0.33	0.07	-0.02			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	62	22	23			
	2.87 (90)	2.93 (90)	0,0126		82	95	85	88	90	93	90	63	62			
	4.65 (93)	4.32 (93)	2015-09-14		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.57 (90)	1.95 (91)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
173	ALI20424DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.17	0.23	1.03	0.04	0.55	0.27			
			ALI94095A		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	0.18 (82)	-0.64 (79)	0,0381		14	97	81	92	87	99	82	97	99			
	5.94 (95)	4.28 (93)	2016-09-23		0.65		-0.1		0.48		---	-0.07	0.57			
	0.38 (87)	0.01 (86)			3		3		3		0	13	13			
			0		48		5		80		---	40	90			
174	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	-0.04	0.23	-0.16	1.11	0.17	-0.39	-0.1			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	0.27 (83)	0.11 (82)	0,0309		82	99	43	98	72	99	86	10	30			
	5.46 (95)	4.23 (93)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05	0.24			
	-0.16 (86)	-0.11 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI20509DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.58	0.35	0.33	-0.56	-0.24			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	4.54 (93)	4.72 (94)	0,0065		99	84	92	55	94	86	90	2	2			
	3.81 (91)	4.2 (93)	2016-10-26		0.67		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07	-0.22			
	-0.79 (84)	0.57 (88)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			
176	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.17	0.19	0.13	0.83	-0.02	0.26	-0.05			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.49 (80)	0.61 (84)	0,0170		53	94	87	95	84	97	80	84	50			
	5.49 (95)	4.19 (93)	2016-02-26		1.07		-0.05		0.69		-1.31	0	0.6			
	3.24 (94)	2.54 (92)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
177	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.18	0.14	0.03	0.83	0.03	0.2	-0.2			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-0.6 (80)	1.58 (87)	0,0502		81	93	88	87	80	97	82	79	7			
	4.98 (94)	4.14 (92)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.11			
	2.67 (93)	2.42 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
178	ALI87350DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.2	0.19	1.03	0.37	0.22	0.3			
			ALI16210B		2	1	51	13	28	11	61	34	37			
	1.7 (87)	-0.34 (80)	0,0401		76	96	93	96	86	99	90	81	99			
	5.42 (94)	4.09 (92)	2016-02-20		0.69		-0.09		-0.05		---	-0.08	0.22			
	-1.05 (83)	-0.93 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		47		7		60		---	33	81			
179	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.07	0.14	0.06	0.78	-0.14	0.49	0.09			
			ALI69027A		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.57 (80)	-0.01 (81)	0,0282		80	94	67	88	81	97	76	95	87			
	5.45 (94)	4.08 (92)	2016-05-07		1.25		-0.04		0.65		---	0	1.01			
	3.7 (94)	2.83 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		86		---	85	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 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	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.16	0.17	0.4	0.65	0.23	-0.71	-0.22			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.29 (88)	2.12 (88)	0,0650		43	97	85	92	91	94	87	1	4			
	4.63 (93)	4.06 (92)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.08	0.63			
	0.23 (87)	0.65 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			
181	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.21	0.18	0.62	1.05	-0.36	-1.37	-0.14			
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.79 (84)	-1.56 (75)	0,0636		89	99	92	94	94	99	66	1	18			
	5.77 (95)	4.04 (92)	2017-04-26		0.73		-0.1		0.74		---	-0.09	0.86			
	0.22 (87)	-0.23 (85)			3		3		3		0	6	6			
			0		44		5		88		---	28	94			
182	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.19	0.13	0.17	0.77	0.02	0.36	0.22			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	0 (82)	-0.88 (78)	0,0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97			
	5.57 (95)	3.99 (92)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	3.2 (94)	2.25 (92)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		44		83		---	86	92			
183	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.14	0.14	0.4	0.91	0.16	-0.28	-0.05			
			ALI87234C		3	2	49	16	29	14	23	21	21			
	1.91 (87)	1.48 (86)	0,0554		27	96	84	88	91	98	85	20	49			
	4.72 (93)	3.98 (92)	2017-07-19		0.66		-0.12		0.06		---	-0.11	0.09			
	-2.55 (77)	-1.71 (80)			3		3		3		0	10	10			
			0		48		2		65		---	16	78			
184	ALI87304DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.06	0.15	0.27	0.72	0.41	0.34	0.1			
			ALI16321B		3	2	48	15	28	14	60	21	21			
	2.84 (90)	2.66 (90)	0,0295		19	95	64	89	88	96	91	89	88			
	4.32 (92)	3.97 (92)	2016-01-22		1		-0.09		0.12		---	-0.1	-0.17			
	-1.84 (80)	-0.86 (83)			3		3		3		0	7	7			
			0		29		8		67		---	19	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.11	0.26	0.06	1.19	-0.02	1.09	0.28			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	-0.09 (82)	0.43 (83)	0,0146		91	99	78	99	81	99	80	99	99			
	4.99 (94)	3.94 (92)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.09	0.67			
	-0.76 (84)	-0.53 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	91			
186	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.16	0.91	0.27	0.42	0.52			
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.32 (86)	-1.97 (73)	0,0817		63	96	86	95	85	98	88	93	99			
	5.77 (95)	3.92 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06	1.02			
	1.8 (91)	0.92 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	48	96			
187	ALI20299DD (M)		ALI02550B	43319	0.05	0.04	0.2	0.17	0.33	0.89	0	0.07	0.27			
			ALI02545B		2	1	52	14	30	12	62	35	38			
	1.23 (86)	-0.86 (78)	0,0226		97	96	91	92	89	98	81	63	99			
	5.37 (94)	3.9 (92)	2016-04-28		0.4		-0.08		-0.09		---	-0.04	0.38			
	0.25 (87)	-0.03 (86)			2		2		2		0	7	7			
			0		60		14		58		---	56	85			
188	ALI20523DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.17	0.01	0.79	0.49	0.08	-0.39			
			ALI69037A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.32 (86)	4.6 (94)	0,0554		75	95	92	93	80	97	92	64	1			
	3.63 (91)	3.86 (92)	2016-11-13		---		---		---		---	-0.12	0.18			
	-1.77 (80)	-0.39 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	80			
189	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.14	0.14	0.38	0.72	0.12	-0.22	-0.08			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	1.83 (87)	1.75 (87)	0,0000		57	95	83	87	90	96	84	27	40			
	4.45 (93)	3.86 (92)	2016-01-28		0.68		-0.06		-0.18		-0.33	-0.05	0.01			
	-0.51 (85)	0 (86)			1		1		1		1	18	18			
			0		47		33		53		22	51	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI87355DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.19	0.26	0.17	1.17	0.23	0.64	0.34			
			ALI16197B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.18 (86)	-0.09 (81)	0,0157		82	98	90	99	85	99	87	98	99			
	5.07 (94)	3.85 (92)	2016-02-22		1.02		-0.09		-0.13		---	-0.1	-0.23			
	-2.41 (78)	-1.99 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		28		9		56		---	22	66			
191	ALI79635CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.07	0.14	0.32	0.51	0.18	0.17	0.02			
			ALI30655Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	2.42 (89)	2.5 (89)	0,0474		75	93	69	88	89	91	86	76	72			
	4.25 (92)	3.82 (92)	2015-08-22		0.83		-0.09		0.64		---	-0.05	0.21			
	0.95 (89)	1.28 (89)			4		4		4		0	9	9			
			0		39		9		85		---	51	81			
192	JCDA57056CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.12	0.06	0.11	0.28	0.51	-0.09	-0.11			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	2.9 (90)	3.34 (91)	0,0170		95	79	78	52	83	83	93	44	26			
	3.92 (92)	3.8 (92)	2015-10-06		---		---		---		---	-0.05	0.44			
	1.88 (91)	2.25 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	52	87			
193	ALI20290DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.06	0	0.25	-0.06	1.21	-0.11	-0.22	0.23			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-0.51 (80)	-2.84 (68)	0,0523		94	99	52	99	77	99	77	27	98			
	5.83 (95)	3.77 (92)	2016-04-24		0.8		-0.07		0.35		---	-0.05	0.68			
	0.48 (87)	-0.32 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	91			
194	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.2	0.21	0.67	1.01	0.12	0.42	0.98			
			ALI68914A		4	2	53	19	34	17	62	67	75			
	3.53 (91)	-3.65 (64)	0,0385		89	99	91	97	95	99	84	93	99			
	5.9 (95)	3.77 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.1	0.07			
	-1.25 (82)	-1.75 (80)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI79475CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.19	0.11	0.49	0.56	0.17	0.25	-0.02			
			ALI94108A		3	2	50	16	29	14	61	21	21			
	1.97 (88)	2.62 (90)	0,0432		13	92	90	78	92	92	86	84	60			
	4.18 (92)	3.75 (92)	2015-02-19		1.06		-0.09		0.62		---	-0.08	0.25			
	-0.1 (86)	0.43 (87)			3		3		3		0	7	7			
			0		26		8		85		---	31	82			
196	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.1	0.19	0.09	0.94	0.5	-0.14	0.36			
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62	71			
	2.34 (89)	-1.1 (77)	0,0423		51	---	74	95	82	98	93	37	99			
	5.13 (94)	3.72 (92)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-1.55 (81)	-1.47 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
197	ALI79448CD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.1	0.92	0.55	-0.01	-0.04			
			ALI02472B		2	2	51	15	31	14	62	19	20			
	1.78 (87)	1.94 (88)	0,0175		84	98	75	97	75	98	93	53	52			
	4.09 (92)	3.7 (92)	2015-02-18		0.33		-0.05		-0.66		0.22	-0.06	-0.83			
	-2.63 (77)	-1.57 (81)			1		1		1		1	17	17			
			0		63		52		26		11	44	38			
198	JCDA57019CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.26	-0.03	0.6	-0.12	0.55	-0.08	0.15			
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.07 (94)	3.19 (91)	0,0156		95	81	96	16	94	48	93	44	94			
	3.73 (91)	3.67 (92)	2015-06-10		---		---		---		---	-0.06	0.51			
	2.44 (92)	2.71 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	46	88			
199	ALI20438DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.07	0.12	0.14	0.59	0.26	0.9	0.15			
			ALI02506B		3	2	53	18	34	16	63	67	75			
	1.25 (86)	2.19 (89)	0,0333		18	92	67	79	84	93	88	99	94			
	4.13 (92)	3.63 (91)	2016-10-01		0.88		-0.08		0.1		---	-0.04	0.16			
	0.21 (87)	0.6 (88)			3		3		3		0	13	13			
			0		36		18		67		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI20446DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.17	0.27	0.37	1.16	-0.16	-0.03	-0.18			
			ALI16280B		2	1	50	11	27	11	61	68	75			
	0.9 (85)	2.25 (89)	0,0081		98	99	87	99	90	99	75	51	8			
	3.91 (92)	3.59 (91)	2016-10-04		---		---		---		---	-0.13	-0.11			
	-4.49 (69)	-3.03 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	71			
201	ALI20374DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.09	0.1	0.31	0.59	0.29	0.73	0.06			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	40	38	40			
	2.16 (88)	3.32 (91)	0,0233		12	88	73	72	89	93	89	99	82			
	3.55 (91)	3.52 (91)	2016-08-21		0.97		-0.08		-0.11		---	-0.09	-0.11			
	-1.95 (80)	-0.81 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		56		---	28	71			
202	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.18	0.13	0.73	0.26	-0.47	-0.26			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	1.55 (87)	2.37 (89)	0,0244		91	96	82	93	84	96	88	6	1			
	3.81 (91)	3.5 (91)	2017-04-17		0.63		-0.09		0.41		---	-0.09	0.49			
	-0.95 (83)	-0.22 (85)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		10		78		---	27	88			
203	ALI87235CD (M)		ALI16136B	43319	0.02	0.06	0.13	0.23	-0.1	1.24	-0.08	0.28	0.25			
			ALI68860Z		1	1	47	8	22	7	20	17	19			
	-1.52 (76)	-2.65 (69)	0,0466		85	99	80	98	75	99	78	86	98			
	5.44 (94)	3.49 (91)	2015-11-22		1.07		-0.04		0.88		---	-0.08	0.85			
	0.61 (88)	-0.19 (85)			1		1		1		0	9	9			
			0		26		60		91		---	33	94			
204	ALI87273DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.22	0.16	0.53	0.71	-0.18	0.16	-0.06			
			ALI16292B		3	2	49	15	29	14	36	37	40			
	1.27 (86)	2.08 (88)	0,0182		96	94	93	91	93	96	74	74	45			
	3.89 (92)	3.48 (91)	2016-01-08		1.24		-0.09		0.08		---	-0.04	0			
	-0.68 (84)	-0.08 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		18		10		66		---	58	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ALI20391DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.31	0.7	-0.07	1.67	-0.07			
			ALI30948Z		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	0.47 (83)	5.24 (94)	0,0449		96	95	94	88	89	95	78	99	41			
	2.95 (89)	3.44 (91)	2016-09-07		0.83		-0.1		0.32		---	-0.1	-0.37			
	-2.99 (75)	-1.27 (82)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		6		75		---	21	61			
206	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.14	0.2	0.33	0.99	-0.23	-0.66	-0.09			
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72			
	0.05 (82)	-0.9 (78)	0,0123		84	99	84	96	89	99	72	1	36			
	4.72 (93)	3.42 (91)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.07	0.67			
	-0.43 (85)	-0.56 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	36	91			
207	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.09	0.16	0.33	0.8	0.17	0.59	0.12			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	2.75 (90)	3.06 (91)	0,0227		97	96	73	90	89	97	86	97	91			
	3.29 (90)	3.38 (91)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-4.26 (70)	-2.6 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
208	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.14	0.31	0.44	0.4	-0.12	-0.05			
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	38	40			
	2.47 (89)	2.34 (89)	0,0549		83	94	95	86	89	89	91	39	50			
	3.66 (91)	3.37 (91)	2016-01-30		0.64		-0.07		1.02		---	-0.08	0.86			
	1.3 (90)	1.56 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		49		30		94		---	29	94			
209	ALI20392DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.06	0.23	-0.07	0.88	0.18	0.04	-0.13			
			ALI16326B		2	1	49	11	25	9	60	66	74			
	0.3 (83)	1.45 (86)	0,0134		80	99	64	98	76	98	86	59	21			
	3.89 (92)	3.32 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	-0.08	0.2			
	-1.28 (82)	-0.72 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	32	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI79490CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.17	0.23	0.09	1.1	0.07	0.79	0.16			
			ALI30905Y		4	2	53	19	32	16	62	22	23			
	-0.03 (82)	0.71 (84)	0,0142		77	98	87	98	82	99	83	99	94			
	4.15 (92)	3.31 (91)	2015-03-20		---		---		---		---	-0.09	-0.24			
	-2.94 (76)	-2.24 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	26	66			
211	ALI20529DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.18	-0.42	0.71	0.63	-0.12	-0.37			
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75			
	0.1 (82)	2.79 (90)	0,0356		77	95	80	93	59	96	94	40	1			
	3.57 (91)	3.31 (91)	2016-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.37			
	-0.74 (84)	-0.06 (86)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	37	85			
212	ALI20469DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.03	0.28	0.11	0.42	0.55	0.19	0.12	0.12			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.9 (87)	1.05 (85)	0,0268		79	86	97	76	91	92	86	70	91			
	3.89 (92)	3.22 (91)	2016-10-07		---		---		---		---	-0.07	0.27			
	0.12 (86)	0.3 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	39	83			
213	ALI20504DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.19	0.1	0.46	0.53	0.28	-0.14	0.16			
			ALI16338C		3	2	52	17	32	16	62	67	75			
	3.58 (91)	1.64 (87)	0,0065		99	92	90	74	92	92	88	37	94			
	3.47 (91)	3.18 (90)	2016-10-22		0.8		-0.07		-0.28		0.01	-0.09	-0.13			
	-2.13 (79)	-1.22 (82)			5		5		5		1	16	16			
			0		40		20		47		15	25	70			
214	ALI34379ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.05	0.16	0.21	0.44	1.07	-0.14	1.07	0.38			
			ALI16292B		3	2	49	17	30	16	60	67	75			
	1.37 (86)	0.91 (85)	0,0297		96	98	86	96	91	99	76	99	99			
	3.73 (91)	3.16 (90)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.1	-0.56			
	-4.94 (67)	-3.67 (73)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	19	52			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI20464DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.28	0.16	0.7	0.47	0.29	1.41	0.75			
			ALI02394A		2	1	50	12	21	8	39	64	73			
	4.28 (92)	1.41 (86)	0,0293		96	95	97	90	95	90	89	99	99			
	3.54 (91)	3.16 (90)	2016-10-06		---		---		---		---	-0.1	0.14			
	-1.46 (81)	-0.76 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	79			
216	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.32	0.83	0.67	-0.38	-0.09			
			ALI87385D		2	1	47	11	23	10	55	63	72			
	1.11 (85)	0.82 (85)	0,0276		85	97	75	97	64	97	95	11	35			
	3.85 (92)	3.13 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09	-0.02			
	-1.83 (80)	-1.32 (82)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	26	74			
217	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.1	0.19	-0.12	0.83	-0.09	0.21	-0.07			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-1.86 (75)	-0.57 (79)	0,0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41			
	4.5 (93)	3.11 (90)	2016-02-26		1.07		-0.05		0.69		-1.31	0	0.6			
	2.32 (92)	1.5 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
218	ALI79628CD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.17	0.12	0.45	0.47	-0.22	0.23	-0.01			
			ALI30915Y		3	2	53	17	32	15	63	22	23			
	0.58 (84)	1.19 (86)	0,0323		76	90	87	81	92	90	73	82	65			
	3.73 (91)	3.1 (90)	2015-08-20		0.91		-0.06		0.76		---	0	0.65			
	2.49 (92)	2.2 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		34		32		88		---	84	91			
219	ALI87288DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.1	0.19	0.1	0.8	0.36	0.28	-0.02			
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62	17	19			
	2.03 (88)	2.72 (90)	0,0096		84	97	74	95	82	97	90	86	61			
	3.12 (90)	3.1 (90)	2016-01-18		0.82		-0.08		-0.74		-0.22	-0.1	-0.95			
	-4.69 (68)	-3.09 (75)			1		1		1		1	18	18			
			0		40		16		20		19	19	33			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	ALI20306DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.24	0.07	0.45	0.38	0.25	-0.2	0.05			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	3.04 (90)	1.84 (88)	0,0000		99	82	94	58	92	87	88	29	80			
	3.34 (90)	3.08 (90)	2016-05-03		0.34		-0.05		-0.06		-0.19	-0.06	-0.02			
	-0.29 (85)	0.25 (87)			5		5		5		1	20	20			
			0		62		54		59		18	46	74			
221	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.1	0.17	0.24	0.83	-0.01	0.34	-0.06			
			ALI79687C		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	1.09 (85)	2.36 (89)	0,0279		93	97	74	93	87	97	80	89	45			
	3.23 (90)	3.07 (90)	2017-01-15		0.74		-0.09		-0.18		---	-0.09	-0.45			
	-3.5 (73)	-2.25 (79)			3		3		3		0	1	1			
			0		44		11		53		---	23	57			
222	ALI87338DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.18	0.37	0.95	-0.16	-0.12	0.04			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22			
	0.63 (84)	-0.06 (81)	0,0000		98	94	92	93	90	98	75	39	78			
	4.02 (92)	3.06 (90)	2016-02-14		-0.45		-0.06		-0.36		-0.33	-0.08	-0.17			
	-2.52 (77)	-2.05 (79)			5		5		5		1	17	17			
			0		85		33		42		21	31	69			
223	ALI20403DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.22	0.07	0.93	0.05	0.36	0			
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.3 (83)	1.21 (86)	0,0352		94	99	79	97	81	98	82	90	67			
	3.59 (91)	3.01 (90)	2016-09-16		0.87		-0.09		0.79		---	-0.12	0.31			
	-2.18 (79)	-1.51 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		36		10		89		---	12	84			
224	ALI79514CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.02	0.13	-0.18	0.84	0.17	0.23	0.04			
			ALI68860Z		3	2	54	19	34	17	63	38	40			
	-0.8 (79)	-0.43 (80)	0,0189		16	97	57	84	72	97	86	81	77			
	4.14 (92)	2.99 (90)	2015-04-23		1.32		-0.07		0.84		---	-0.08	1.06			
	0.18 (87)	-0.05 (86)			3		3		3		0	15	15			
			0		15		24		90		---	34	96			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	ALI79612CD (M)		ALI02507B	43319	0	0.05	0.04	0.22	0	0.95	-0.26	0.04	0			
			ALI94221A		3	2	38	14	33	16	63	41	43			
	-1.58 (76)	-1.35 (76)	0,0296		67	98	61	98	79	98	71	59	67			
	4.47 (93)	2.97 (90)	2015-07-24		1.11		-0.07		0.67		---	-0.03	0.92			
	1.27 (90)	0.56 (88)			4		4		4		0	8	8			
			0		24		23		86		---	68	95			
226	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.13	0.38	0.77	-0.39	0.32	0.21			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-1.28 (77)	-2.06 (72)	0,0361		71	93	96	83	90	96	65	88	97			
	4.66 (93)	2.96 (90)	2016-05-01		0.83		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	2.34 (92)	1.27 (89)			2		2		2		0	8	8			
			0		39		44		83		---	86	92			
227	ALI20474DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.08	0.19	0.11	0.67	0.26	0.02	-0.12			
			ALI02423B		3	2	50	15	29	14	60	63	72			
	1.52 (86)	2.39 (89)	0,0320		73	93	70	95	83	95	88	57	26			
	3.13 (90)	2.96 (90)	2016-10-09		1.08		-0.07		-0.16		---	-0.06	-0.57			
	-2.11 (79)	-1.16 (82)			4		4		4		0	2	2			
			0		25		23		54		---	42	51			
228	ALI79567CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.06	0.23	0.26	0.43	1.24	-0.33	0.65	0.12			
			ALI02526B		3	2	52	18	33	17	63	40	42			
	-0.51 (80)	0.19 (82)	0,0399		73	99	94	99	91	99	68	98	91			
	3.77 (91)	2.93 (90)	2015-06-05		---		---		---		---	-0.11	-0.18			
	-4.53 (69)	-3.6 (73)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	14	68			
229	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.14	0.21	0.28	0.97	0.19	0.51	0.75			
			ALI87349D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	1.91 (87)	-3.03 (67)	0,0234		84	97	82	97	88	99	86	96	99			
	4.76 (93)	2.92 (90)	2017-02-19		0.67		-0.11		-0.08		---	-0.08	-0.04			
	-1.96 (79)	-2.29 (78)			2		2		2		0	1	1			
			0		47		4		58		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	JCDA57002CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	-0.07	0.08	-0.34	0.44	0.5	-0.19	0.03			
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	61	23	23			
	1.31 (86)	0.47 (83)	0,0209		88	88	35	66	64	89	93	31	76			
	3.71 (91)	2.91 (90)	2015-05-27		---		---		---		---	-0.05	0.49			
	1.29 (90)	1.07 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	54	88			
231	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.11	0.14	0.31	0.66	-0.32	0.76	-0.11			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.69 (79)	2.18 (88)	0,0222		44	93	78	88	89	95	68	99	29			
	3.25 (90)	2.91 (90)	2017-06-26		1		-0.07		0.52		---	-0.04	0.33			
	-0.05 (86)	0.34 (87)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		25		82		---	57	84			
232	ALI20369DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.04	0.11	0.24	0.8	-0.02	-0.3	-0.13			
			ALI02385A		3	2	52	17	32	16	40	35	39			
	0.72 (84)	0.99 (85)	0,0237		29	93	60	77	87	97	80	19	21			
	3.5 (91)	2.89 (90)	2016-08-18		0.36		-0.11		0.07		-0.47	-0.1	-0.07			
	-3.33 (74)	-2.47 (78)			3		3		3		3	12	12			
			0		62		3		65		26	20	72			
233	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.07	0.28	0.07	1.43	-0.43	0.98	0.21			
			ALI16290B		3	2	51	17	32	16	62	67	75			
	-1.97 (74)	-0.98 (77)	0,0340		86	99	67	99	82	99	63	99	97			
	4.08 (92)	2.86 (90)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.11	0.25			
	-4.49 (69)	-3.86 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	17	82			
234	ALI79600CD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.06	0.16	-0.1	0.83	-0.01	0.21	0.1			
			ALI69004A		3	2	53	17	33	15	63	19	20			
	-0.96 (78)	-1.16 (77)	0,0000		67	93	65	90	75	97	80	79	88			
	4.21 (92)	2.86 (90)	2015-07-01		0.31		-0.04		-0.15		-0.6	-0.01	0.12			
	0.34 (87)	-0.11 (86)			1		1		1		1	20	20			
			0		64		63		54		31	77	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.21	0.07	0.21	0.23	0.47	-1.23	-0.43			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	66	74			
	2.49 (89)	2.65 (90)	0,0631		82	85	92	61	86	80	92	1	1			
	2.85 (89)	2.85 (90)	2017-04-14		0.45		-0.07		0.7		---	-0.06	0.85			
	1.15 (89)	1.54 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		58		25		87		---	46	94			
236	ALI79594CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.1	0.11	-0.11	0.51	0.13	0.28	-0.07			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.37 (81)	0.94 (85)	0,0274		84	94	75	78	75	91	85	86	44			
	3.48 (91)	2.85 (90)	2015-06-24		0.42		-0.04		0.57		---	-0.01	0.94			
	2.05 (91)	1.79 (91)			3		3		3		0	17	17			
			0		59		58		83		---	76	95			
237	ALI20472DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.12	0.22	-0.1	0.76	0.16	0.18	-0.18			
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	-0.43 (80)	1.53 (87)	0,0133		76	97	79	98	75	96	85	77	9			
	3.36 (90)	2.84 (90)	2016-10-07		1.03		-0.06		0.66		---	-0.06	0.31			
	0.03 (86)	0.26 (87)			4		4		4		0	9	9			
			0		27		39		86		---	47	84			
238	ALI79675CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.16	0.09	0.3	0.46	0.04	-0.19	-0.06			
			ALI68852Z		3	2	53	18	32	16	62	21	22			
	1.75 (87)	1.62 (87)	0,0000		99	94	85	71	88	90	82	30	44			
	3.19 (90)	2.83 (90)	2015-09-13		1.16		-0.08		-0.02		-0.56	-0.06	-0.04			
	-1.31 (82)	-0.7 (84)			5		5		5		1	16	16			
			0		21		17		61		29	44	73			
239	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.15	0.12	0.27	0.59	-0.28	-0.32	-0.12			
			ALI02369A		3	2	53	17	35	17	63	68	76			
	-0.72 (79)	-0.45 (80)	0,0091		70	92	85	80	88	93	70	17	24			
	3.94 (92)	2.83 (90)	2016-10-16		0.9		-0.04		0.78		---	-0.01	0.98			
	2.81 (93)	2.04 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		35		65		89		---	79	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 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. %
240	ALI67858ED (M)	ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.15	0.14	0.43	0.66	-0.39	0.5	-0.09			
		ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.6 (80)	0,0222		44	93	84	88	91	95	65	95	35			
	3.32 (90)	2017-06-26		1		-0.07		0.52		---	-0.04	0.33			
	0.01 (86)			4		4		4		0	2	2			
		0		29		25		82		---	57	84			