

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	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.32	0.28	1.2	1.4	1.21	2.49	1.02	
			ALI87243C		1	1	41	9	21	8	21	63	72	
	11.55 (98)	8.51 (97)	0,0250		96	99	99	99	99	99	99	99	99	
	13.9 (99)	13.11 (99)	2016-12-17		---		---		---		---	---	---	
	5.63 (97)	6.78 (97)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
2	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.17	1.18	1.1	0.73	0.95	0.31	
			ALI02535B		2	2	52	14	31	13	62	68	75	
	9.71 (97)	8.74 (98)	0,0248		99	99	95	93	99	99	95	99	99	
	12.63 (99)	12.12 (99)	2016-09-06		0.68		-0.07		0.27		---	-0.06	0.83	
	6.81 (98)	7.71 (98)			3		3		3		0	5	5	
			0		47		21		74		---	47	93	
3	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.31	0.24	1.26	1.11	0.92	0.54	0.2	
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75	
	10.5 (98)	9.31 (98)	0,0329		97	99	98	99	99	99	97	98	96	
	12.28 (99)	11.99 (99)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.72	
	5.8 (97)	7.04 (98)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	24	92	
4	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.79	1.07	1.25	0.78	0.21	
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19	
	10.45 (98)	9.81 (98)	0,0000		92	98	79	98	96	99	99	99	97	
	11.16 (99)	11.25 (99)	2016-01-02		0.84		-0.07		-0.34		-0.19	-0.1	-0.19	
	3.29 (94)	5.16 (96)			5		5		5		2	14	14	
			0		38		29		43		20	19	67	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.3	0.21	1.35	0.99	0.85	0.75	0.22			
			ALI02390A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	10.63 (98)	9.78 (98)	0,0592		95	99	98	97	99	99	97	99	97			
	10.72 (99)	10.98 (99)	2016-09-05		0.76		-0.12		0.61		---	-0.12	0.74			
	3.82 (95)	5.64 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		1		85		---	13	92			
6	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.26	0.08	1.03	0.7	0.89	0.39	-0.08			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	8.94 (97)	9.76 (98)	0,0543		76	88	96	63	98	96	97	96	42			
	10.55 (99)	10.71 (99)	2017-04-26		0.27		-0.08		0.62		---	-0.05	0.91			
	6.65 (98)	7.77 (98)			3		3		3		0	6	6			
			0		66		16		85		---	57	94			
7	ALI87378DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.26	0.2	0.91	1	0.82	0.65	0.01			
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41			
	8.13 (97)	8.94 (98)	0,0412		93	98	96	96	97	99	96	99	73			
	10.36 (99)	10.33 (98)	2016-03-03		0.76		-0.1		0.86		---	-0.09	0.72			
	4.74 (96)	6.02 (97)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		6		91		---	24	92			
8	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.3	0.26	1.31	1.3	0.61	-0.21	0.08			
			ALI87234C		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	9.38 (97)	7.33 (97)	0,0251		98	99	98	99	99	99	94	42	86			
	10.61 (99)	10.25 (98)	2016-12-26		---		---		---		---	---	---			
	1.04 (89)	2.81 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
9	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.28	0.11	1.02	0.64	1.46	0.51	0.2			
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	55	21	21			
	11.14 (98)	9.78 (98)	0,0233		19	88	97	78	98	95	99	98	96			
	9.86 (98)	10.2 (98)	2016-01-23		0.85		-0.08		-0.16		---	-0.11	-0.26			
	3.04 (93)	4.92 (96)			3		3		3		0	7	7			
			0		37		11		54		---	18	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.21	0.88	1.08	0.82	0.6	0.05			
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	8.53 (97)	8.89 (98)	0,0311		94	98	88	96	97	99	96	99	81			
	10.13 (99)	10.17 (98)	2017-04-19		0.59		-0.09		0.08		---	-0.11	0.02			
	2.53 (93)	4.28 (95)			3		3		3		0	5	5			
			0		52		10		66		---	17	75			
11	JCDA56928CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.18	0.1	0.18	0.63	1.43	0.1	-0.36			
			DUBE0519X		3	2	52	17	32	15	62	67	75			
	7 (96)	9.53 (98)	0,0088		45	92	89	75	85	95	99	79	1			
	9.91 (98)	10.06 (98)	2015-04-06		---		---		---		-0.65	-0.01	1.03			
	7.99 (98)	8.7 (98)			0		0		0		7	20	20			
			0		---		---		---		37	79	96			
12	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.21	0.81	0.99	1.18	-1	0.1			
			ALI87384D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	9.42 (97)	5.27 (95)	0,0640		92	98	96	97	96	99	99	1	88			
	11.05 (99)	10 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	---	---			
	5.44 (97)	5.76 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
13	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.28	0.27	1.02	1.3	0.56	0.78	0.26			
			ALI87239C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	7.48 (96)	6.71 (96)	0,0523		97	99	97	99	98	99	93	99	98			
	10.48 (99)	9.95 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	3.08 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
14	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.76	0.91	1.15	-0.23	0.07			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	8.36 (97)	6.45 (96)	0,0327		73	91	98	88	96	98	98	40	85			
	10.59 (99)	9.93 (98)	2016-03-30		-0.15		-0.05		0.27		---	-0.05	0.61			
	5.91 (97)	6.4 (97)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0	0.14	-0.02	0.73	1.43	0.77	-0.04			
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20			
	7.14 (96)	8.76 (98)	0,0105		68	92	52	86	78	96	99	99	56			
	9.74 (98)	9.77 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	0	0.33			
	6.75 (98)	7.56 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	83	84			
16	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0	0.03	0.2	0.11	0.89	0.74	0.98	0.77	0.19			
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40			
	8.85 (97)	8.44 (97)	0,0393		67	91	91	78	97	97	98	99	96			
	9.7 (98)	9.77 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.05	0.66			
	4.96 (96)	6.16 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	91			
17	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.27	0.28	1.07	1.23	0.51	1.49	0.49			
			ALI02399A		2	1	50	11	28	10	61	63	72			
	7.61 (96)	6.69 (96)	0,0329		97	99	97	99	98	99	93	99	99			
	10.28 (99)	9.73 (98)	2016-10-28		0.55		-0.1		0.69		---	-0.11	0.67			
	3.51 (94)	4.53 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		54		4		87		---	17	91			
18	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.3	0.24	0.98	1.08	0.89	0.67	0.62			
			ALI87341D		2	1	46	11	25	10	55	61	71			
	8.7 (97)	4.61 (94)	0,0394		93	99	98	98	98	99	97	99	99			
	10.8 (99)	9.66 (98)	2017-02-18		0.24		-0.08		0.23		---	---	---			
	4.89 (96)	5.17 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		67		15		72		---	---	---			
19	ALI79523CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.29	0.06	1.23	0.45	0.83	-0.11	0.04			
			ALI68902Z		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	10.29 (98)	8.8 (98)	0,0000		99	89	98	53	99	90	96	56	78			
	9.05 (98)	9.41 (98)	2015-04-26		0.71		-0.07		-0.02		0.08	-0.06	0.3			
	4.45 (96)	5.88 (97)			4		4		4		1	13	13			
			0		45		27		62		14	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0	0.03	0.18	0.11	0.82	0.74	0.92	0.74	0.18			
			ALI68807Z		2	1	52	12	28	10	38	37	40			
	8.29 (97)	7.95 (97)	0,0393		67	91	89	78	97	97	97	99	96			
	9.3 (98)	9.32 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.05	0.66			
	4.59 (96)	5.73 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	91			
21	ALI79605CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.16	0.13	0.71	1.03	0.67	0.39	0.19			
			ALI68799Z		3	2	40	15	34	16	63	21	21			
	6.02 (95)	4.92 (94)	0,0444		15	95	86	84	95	99	95	96	96			
	10.09 (98)	9.07 (98)	2015-07-31		0.13		-0.09		0.41		---	-0.06	0.66			
	4.24 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	14	14			
			0		72		10		78		---	46	91			
22	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.04	0.25	0.15	0.85	0.57	1.08	0.71	0.18			
			ALI02476B		1	1	48	9	22	7	58	62	71			
	9.19 (97)	8.71 (98)	0,0142		93	95	95	89	97	94	98	99	95			
	8.63 (98)	9.02 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	-0.04	-0.17			
	4.13 (95)	5.56 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	68			
23	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.14	0.56	0.76	1.16	0.16	0.02			
			ALI16309B		3	2	49	15	29	14	61	21	21			
	8.01 (96)	7.56 (97)	0,0091		10	95	72	87	93	97	98	85	74			
	9.06 (98)	8.98 (98)	2016-03-17		0.73		-0.07		0.07		---	-0.07	0.06			
	3.39 (94)	4.62 (95)			3		3		3		0	9	9			
			0		44		20		66		---	38	76			
24	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.31	0.18	1.05	1.01	0.44	-0.48	0.09			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	7.02 (96)	4.48 (94)	0,0475		99	99	98	93	98	99	91	13	87			
	9.91 (98)	8.94 (98)	2017-04-17		0.21		-0.07		0.34		---	-0.06	0.51			
	4.31 (96)	4.68 (96)			3		3		3		0	6	6			
			0		68		29		76		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.24	0.57	1.25	0.87	0.51	0.17			
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	40			
	6.66 (95)	6.01 (95)	0,0545		80	98	91	98	93	99	97	98	95			
	9.39 (98)	8.89 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.08	-0.06			
	1.53 (90)	2.8 (93)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	33	72			
26	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.28	0.19	0.95	0.82	1	0.87	0.65			
			ALI16337C		2	2	47	13	27	13	60	63	72			
	9.06 (97)	5.2 (95)	0,0145		88	96	97	95	98	97	98	99	99			
	9.61 (98)	8.88 (98)	2016-10-13		0.72		-0.07		0.3		---	-0.08	0.03			
	4.09 (95)	4.66 (96)			2		2		2		0	3	3			
			0		44		19		75		---	33	75			
27	ALI79553CD (M)		ALI94169A	43319	0.01	0.02	0.4	0.11	1.24	0.62	0.82	-0.06	0.12			
			ALI68870Z		2	1	52	13	30	12	62	17	19			
	9 (97)	7.06 (96)	0,0274		76	77	99	78	99	94	96	62	91			
	8.82 (98)	8.68 (98)	2015-05-29		---		---		---		---	-0.07	0.17			
	4.1 (95)	5.08 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	41	79			
28	ALI16362CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.2	0.13	0.67	0.74	0.74	0.19	0.16			
			ALI69027A		3	2	53	18	33	16	63	21	22			
	7.21 (96)	5.73 (95)	0,0000		99	95	91	83	95	96	96	87	95			
	9.16 (98)	8.63 (98)	2015-01-29		1.03		-0.04		-0.09		-0.15	-0.04	0.5			
	4.66 (96)	5.22 (96)			4		4		4		1	16	16			
			0		26		57		58		19	60	88			
29	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.21	0.25	0.67	1.16	0.73	1.06	0.45			
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	6.57 (95)	5.03 (94)	0,0198		94	99	92	99	95	99	96	99	99			
	9.19 (98)	8.49 (98)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.62			
	2.6 (93)	3.42 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.34	0.11	0.85	0.61	1.01	-0.25	-0.12			
			ALI68822Z		2	2	52	15	31	14	62	20	21			
	7.99 (96)	7.63 (97)	0,0226		73	94	99	76	97	94	98	36	25			
	8.32 (98)	8.47 (98)	2016-04-10		0.42		-0.08		0.49		---	-0.07	0.56			
	3.95 (95)	5.13 (96)			2		2		2		0	8	8			
			0		60		15		81		---	38	89			
31	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.18	0.19	0.45	0.81	0.9	-0.26	0.03			
			ALI87368D		1	1	45	9	22	8	59	67	75			
	6.19 (95)	4.76 (94)	0,0501		84	97	89	95	91	97	97	36	76			
	9.12 (98)	8.29 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	---	---			
	6.12 (97)	6.09 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
32	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.16	0.08	0.71	0.7	0.54	0.27	-0.11			
			ALI68807Z		2	2	53	15	31	13	62	67	75			
	5.93 (95)	6.95 (96)	0,0543		75	88	87	63	95	96	93	92	31			
	8.39 (98)	8.29 (98)	2017-04-26		0.27		-0.08		0.62		---	-0.05	0.91			
	4.64 (96)	5.44 (96)			3		3		3		0	6	6			
			0		66		16		85		---	57	94			
33	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.27	0.13	1.01	0.44	1.1	-0.06	0.03			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	10.35 (98)	9.01 (98)	0,0000		98	94	96	83	98	90	98	61	77			
	7.37 (97)	8.13 (97)	2016-02-15		0.63		-0.09		-0.19		-0.15	-0.11	-0.34			
	1.25 (90)	3.35 (94)			4		4		4		1	16	16			
			0		49		9		53		19	17	61			
34	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.02	0.33	0.06	1.4	0.24	0.7	0.68	0.35			
			ALI16299B		2	2	50	14	26	12	57	64	73			
	10.02 (98)	7.98 (97)	0,0175		95	78	99	53	99	81	95	99	99			
	7.7 (97)	8.07 (97)	2016-10-05		0.56		-0.05		-0.22		---	---	---			
	3.69 (95)	4.99 (96)			2		2		2		0	0	0			
			0		53		47		51		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.04	0.06	0.08	0.27	0.47	1.29	0.36	0.09	-0.01			
			ALI16313B		1	1	47	8	22	7	31	30	34			
	4.54 (93)	4.47 (94)	0,0173		97	99	71	99	92	99	90	78	64			
	8.89 (98)	8.07 (97)	2016-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.38			
	1.93 (91)	2.71 (93)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
36	ALI79697CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.18	0.19	0.69	1.1	0.81	0	0.06			
			ALI02511B		3	2	52	17	31	15	62	21	21			
	6.43 (95)	5.4 (95)	0,0117		14	96	88	95	95	99	96	69	82			
	8.56 (98)	8.04 (97)	2015-11-10		0.5	-0.12	0.07	---	---	-0.11	0.13					
	0.66 (88)	1.9 (91)			3	3	3	3	0	0	11	11				
			0		56	1	66	---	---	---	17	78				
37	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.24	0.19	0.59	1.01	0.74	-0.38	0.03			
			ALI16212B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	5.79 (94)	4.09 (93)	0,0459		77	95	95	95	94	99	96	22	76			
	8.95 (98)	8.01 (97)	2016-04-06		0.16	-0.08	0.45	---	-0.06	0.81						
	3.89 (95)	4.16 (95)			2	2	2	2	0	0	3	3				
			0		70	12	79	---	---	---	43	93				
38	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.35	1.08	1.13	-0.31	0.23			
			ALI16216B		1	1	49	10	25	9	61	63	72			
	6.41 (95)	3.2 (91)	0,0246		71	95	93	95	89	99	98	29	97			
	9.15 (98)	7.96 (97)	2016-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.04			
	2.48 (92)	2.85 (93)			0	0	0	0	0	0	3	3				
			0		---	---	---	---	---	---	32	73				
39	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.27	0.31	0.53	1.38	0.74	0.18	0.31			
			ALI02472B		2	1	50	12	28	11	39	31	34			
	5.51 (94)	2.94 (91)	0,0503		92	99	96	99	93	99	96	86	99			
	9.11 (98)	7.92 (97)	2016-03-24		0.38	-0.09	0.07	---	-0.09	0.13						
	1.38 (90)	1.95 (91)			2	2	2	2	0	0	4	4				
			0		61	8	66	---	---	---	28	78				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI34328DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.19	0.26	0.54	1.25	0.9	0.43	0.31			
			ALI02509B		3	2	48	16	27	14	56	63	72			
	6.73 (95)	4.72 (94)	0,0120		85	98	90	99	93	99	97	97	99			
	8.55 (98)	7.91 (97)	2016-12-06		---		---		---		---	-0.1	-0.98			
	-0.77 (84)	0.65 (88)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	20	31			
41	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.17	0.14	0.56	0.73	1.16	0.32	0.34			
			ALI87272D		2	1	43	13	25	12	55	63	72			
	8.33 (97)	5.63 (95)	0,0116		87	92	87	88	93	96	98	94	99			
	8.21 (98)	7.89 (97)	2017-02-27		0.23		-0.08		-0.14		---	-0.09	-0.02			
	2.13 (92)	3.18 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		68		18		55		---	27	73			
42	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.28	0.22	0.63	1.03	0.84	-0.08	0.08			
			ALI68975A		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	6.74 (95)	5.3 (95)	0,0000		98	97	97	97	94	99	97	59	86			
	8.33 (98)	7.87 (97)	2016-02-14		-0.29		-0.07		-0.42		-0.2	-0.09	-0.2			
	0.92 (89)	2.12 (91)			4		4		4		1	16	16			
			0		83		26		38		20	24	67			
43	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.19	0.18	0.37	0.86	0.66	0.06	-0.07			
			ALI02406A		2	2	50	14	29	13	62	21	22			
	4.67 (93)	4.99 (94)	0,0205		92	96	90	94	90	98	95	75	44			
	8.57 (98)	7.86 (97)	2016-05-07		0.48		-0.05		0.67		---	-0.03	0.39			
	5.17 (96)	5.32 (96)			2		2		2		0	4	4			
			0		57		50		86		---	69	85			
44	JCDA56918CD		ALI30615Y	43445	-0.02	0.03	0.1	0.14	0.02	0.99	0.84	0.59	0.06			
			DUBE0511X		3	2	51	17	30	15	62	67	75			
	3.48 (91)	4.21 (93)	0,0070		33	89	74	89	80	99	96	98	82			
	8.66 (98)	7.79 (97)	2015-04-04		---		---		---		-0.13	0.01	0.78			
	5.5 (97)	5.44 (96)			0		0		0		9	21	21			
			0		---		---		---		18	87	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI34502ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.09	0.23	0.42	1.08	0.76	0.22	-0.16			
			ALI02424B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	6.06 (95)	7.36 (97)	0,0285		93	99	74	98	91	99	96	89	15			
	7.6 (97)	7.78 (97)	2017-04-26		0.58		-0.1		-0.03		---	-0.13	-0.28			
	-0.8 (84)	1.2 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		52		3		62		---	10	64			
46	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.14	0.18	0.64	0.89	0.89	0.86	0.22			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	6.75 (95)	6.55 (96)	0,0379		11	96	82	93	94	98	97	99	97			
	7.83 (97)	7.78 (97)	2017-03-28		1.07		-0.09		-0.26		---	-0.09	-0.04			
	0.74 (88)	2.25 (92)			3		3		3		0	9	9			
			0		24		7		48		---	23	72			
47	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.33	0.14	0.97	0.52	0.88	0.39	0.04			
			ALI79639C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	8.36 (97)	8.25 (97)	0,0289		93	93	99	87	98	92	97	96	79			
	7.2 (97)	7.76 (97)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	2.35 (92)	3.99 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
48	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.14	0.27	0.23	1.25	0.73	0.76	0.32			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	31	34			
	4.3 (92)	3.24 (91)	0,0300		83	99	85	99	86	99	96	99	99			
	8.93 (98)	7.75 (97)	2016-02-28		0.84		-0.09		0.7		---	-0.08	0.85			
	3.03 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	6	6			
			0		38		10		87		---	29	93			
49	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.64	0.55	1.16	-0.11	-0.04			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.02 (96)	7.38 (97)	0,0218		82	94	97	87	95	93	98	56	54			
	7.44 (97)	7.73 (97)	2016-04-18		0.5		-0.08		0.19		---	-0.07	0.44			
	3.05 (94)	4.34 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		56		17		71		---	37	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.68	0.91	0.69	-0.33	0.04			
			ALI16216B		2	2	51	15	30	14	62	20	21			
	5.58 (94)	3.96 (93)	0,0327		72	91	98	88	95	98	95	28	78			
	8.6 (98)	7.7 (97)	2016-03-30		-0.15		-0.05		0.27		---	-0.05	0.61			
	4.05 (95)	4.26 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		80		45		74		---	50	90			
51	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.23	0.23	0.89	1.2	0.43	0.68	0.24			
			ALI16338C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	6.11 (95)	5.33 (95)	0,0198		80	99	94	98	97	99	91	99	98			
	7.95 (97)	7.61 (97)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.13	-0.22			
	-1.1 (83)	0.54 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	10	66			
52	ALI79615CD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.22	0.15	0.72	0.62	0.56	-0.13	0.05			
			ALI02400A		2	2	38	13	32	15	63	38	41			
	6.06 (95)	4.82 (94)	0,0562		95	95	93	89	95	94	93	53	80			
	8.22 (98)	7.58 (97)	2015-07-22		0.27		-0.05		0.69		---	-0.03	0.64			
	5.76 (97)	5.79 (97)			2		2		2		0	4	4			
			0		66		47		87		---	69	90			
53	ALI20400DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.14	0.21	0.63	1.08	0.4	0.3	-0.06			
			ALI16315B		2	1	50	14	28	12	61	68	75			
	5.24 (94)	6 (95)	0,0311		94	98	82	96	94	99	91	93	49			
	7.77 (97)	7.55 (97)	2016-09-14		0.59		-0.09		0.08		---	-0.11	0.02			
	0.34 (87)	1.77 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		52		10		66		---	17	75			
54	ALI79551CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.2	0.13	0.6	1	0.45	0.09	0.01			
			ALI30760Y		3	2	53	17	32	15	62	21	21			
	3.92 (92)	3.69 (92)	0,0235		10	92	91	85	94	99	92	78	73			
	8.59 (98)	7.55 (97)	2015-05-16		0.68		-0.09		0.74		---	-0.06	1.1			
	3.87 (95)	3.98 (95)			3		3		3		0	13	13			
			0		46		7		88		---	47	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.26	0.19	0.78	0.97	0.45	-0.47	-0.09			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.49 (94)	4.53 (94)	0,0628		93	95	96	95	96	99	92	13	38			
	8.16 (98)	7.53 (97)	2017-02-08		0.13		-0.1		0.51		---	-0.07	0.89			
	2.95 (93)	3.53 (94)			2		2		2		0	5	5			
			0		72		6		82		---	37	94			
56	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.27	0.17	0.82	0.82	0.54	-0.62	-0.15			
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75			
	6.47 (95)	5.53 (95)	0,0000		99	96	96	92	96	97	93	5	19			
	7.74 (97)	7.49 (97)	2017-04-12		1.25		-0.08		-0.17		0	-0.05	0.02			
	2.01 (91)	3.06 (93)			4		4		4		1	17	17			
			0		16		13		54		16	50	74			
57	JCDA57025CD		ALI68612Z	43445	0.05	0.03	0.1	0.1	0.45	0.24	1.18	0.14	0.05			
			JCDA50847A		3	2	51	16	31	15	62	37	40			
	8.46 (97)	7.64 (97)	0,0205		97	90	75	73	91	81	99	83	82			
	7.13 (97)	7.49 (97)	2015-08-17		---		---		---		---	-0.07	0.56			
	4.78 (96)	5.73 (97)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	39	89			
58	JCDA57075CD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.04	0.14	-0.07	0.73	0.96	0.68	-0.07			
			JCDA50820A		3	2	53	18	33	15	63	19	20			
	4.25 (92)	6.18 (96)	0,0105		72	92	62	86	76	96	97	99	43			
	7.66 (97)	7.46 (97)	2015-10-21		---		---		---		---	0	0.33			
	4.82 (96)	5.34 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	83	84			
59	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.86	1.13	-0.04	0.14	0.33			
			ALI69004A		2	2	53	15	32	14	63	68	75			
	3.78 (91)	1.17 (86)	0,0340		96	98	95	96	97	99	79	84	99			
	9.2 (98)	7.41 (97)	2016-09-12		0.23		-0.08		0.74		---	-0.05	1.05			
	4.59 (96)	3.96 (95)			3		3		3		0	8	8			
			0		68		17		88		---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.04	0.29	0.12	1.15	0.7	0.53	-0.44	-0.01			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.47 (97)	6.67 (96)	0,0129		99	94	98	80	99	96	93	17	66			
	7.15 (97)	7.4 (97)	2016-02-12		0.26		-0.09		-0.48		0.22	-0.11	-0.64			
	-0.53 (85)	1.38 (90)			4		4		4		1	16	16			
			0		66		10		35		12	18	47			
61	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.18	0.23	0.62	1.05	0.42	0.95	0.07			
			ALI02391A		2	1	50	11	28	10	62	67	75			
	4.84 (93)	6.26 (96)	0,0274		90	99	89	98	94	99	91	99	84			
	7.34 (97)	7.29 (97)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.47			
	0.92 (89)	2.3 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	21	87			
62	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.28	0.17	0.98	0.8	0.69	0.51	0.17			
			ALI79631C		1	1	46	9	23	9	21	22	22			
	7.97 (96)	7.15 (97)	0,0227		97	97	97	92	98	97	95	98	95			
	6.82 (96)	7.24 (97)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-1.08 (83)	1.04 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
63	ALI79611CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.12	0.08	0.61	0.59	0.66	0.13	0.04			
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38	40			
	5.48 (94)	4.98 (94)	0,0185		11	93	80	66	94	94	95	82	79			
	7.66 (97)	7.2 (97)	2015-07-25		0.77		-0.06		0.69		---	-0.06	0.92			
	4.25 (95)	4.62 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		41		30		87		---	44	94			
64	JCDA56933CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.05	0.14	-0.24	0.94	1.07	-0.11	-0.29			
			DUBE0282X		3	2	50	17	30	15	62	68	75			
	3.58 (91)	5.33 (95)	0,0078		48	83	64	87	69	98	98	56	1			
	7.48 (97)	7.15 (97)	2015-04-08		---		---		---		-0.18	-0.04	0.7			
	3.55 (94)	4.15 (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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.11	0.25	0.39	1.27	0.26	0.33	-0.03			
			ALI16195B		2	1	50	14	29	13	62	68	75			
	3.26 (90)	4.04 (93)	0,0212		94	99	78	99	90	99	88	94	60			
	7.95 (97)	7.13 (97)	2017-01-09		0.76		-0.08		0.18		---	-0.1	0.1			
	0.53 (88)	1.38 (90)			3		3		3		0	3	3			
			0		42		16		70		---	23	77			
66	ALI79610CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.11	0.08	0.53	0.59	0.71	0.12	0.04			
			ALI02369A		3	2	39	15	33	16	63	38	40			
	5.36 (94)	4.9 (94)	0,0185		10	93	77	66	93	94	95	82	78			
	7.58 (97)	7.11 (97)	2015-07-25		0.77		-0.06		0.69		---	-0.06	0.92			
	4.17 (95)	4.54 (95)			3		3		3		0	11	11			
			0		41		30		87		---	44	94			
67	ALI87291DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.09	0.14	0.65	0.71	0.95	0.4	0.14			
			ALI16320B		3	2	50	16	29	14	61	35	39			
	7.48 (96)	6.71 (96)	0,0379		17	94	73	86	95	96	97	96	93			
	6.77 (96)	7.03 (97)	2016-01-20		0.94		-0.1		-0.25		---	-0.12	-0.23			
	-0.61 (85)	1.25 (89)			3		3		3		0	7	7			
			0		32		4		49		---	13	66			
68	ALI20492DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.21	0.49	1.1	0.69	0.16	-0.08			
			ALI02513B		3	2	50	16	30	14	61	67	75			
	5.31 (94)	5.87 (95)	0,0481		21	99	72	97	92	99	95	85	41			
	7.08 (97)	7 (97)	2016-10-14		0.79		-0.12		-0.12		---	-0.13	-0.16			
	-1.85 (80)	-0.01 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		41		1		57		---	9	68			
69	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.2	0.25	0.57	1.13	0.59	0.71	0.46			
			ALI79645C		1	1	46	9	23	9	59	67	75			
	5.4 (94)	2.96 (91)	0,0241		91	99	92	99	93	99	94	99	99			
	7.91 (97)	6.97 (97)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	1.08 (89)	1.7 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.12	0.24	0.5	1.11	0.37	-0.04	0.22			
			ALI02400A		2	1	50	11	28	11	62	67	75			
	4.47 (92)	2.23 (89)	0,0329		96	99	79	99	92	99	90	65	97			
	7.95 (97)	6.77 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.72			
	1.78 (91)	2.02 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	24	92			
71	ALI79534CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.06	0.13	0.42	0.61	0.68	-0.4	-0.02			
			ALI68600Z		3	2	54	19	35	17	63	21	21			
	5 (93)	3.74 (92)	0,0379		17	98	66	82	91	94	95	21	62			
	7.47 (97)	6.73 (96)	2015-05-01		1.17		-0.07		0.86		---	-0.06	1.25			
	4.53 (96)	4.54 (95)			3		3		3		0	15	15			
			0		19		27		91		---	43	97			
72	ALI79651CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.03	0.26	0.15	0.79	0.85	0.56	0.61	0.25			
			ALI94115A		3	2	53	18	32	16	62	22	23			
	5.84 (94)	4.86 (94)	0,0195		69	91	96	89	96	98	93	99	98			
	7.02 (97)	6.72 (96)	2015-08-27		---		---		---		---	-0.08	-0.45			
	0.65 (88)	1.76 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	30	56			
73	ALI20454DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.14	0.09	0.54	0.54	0.78	0.81	0.09			
			ALI16320B		2	1	49	11	25	10	60	63	72			
	6.01 (95)	6.82 (96)	0,0292		54	91	85	69	93	93	96	99	87			
	6.39 (96)	6.71 (96)	2016-10-05		---		---		---		---	---	---			
	1.59 (90)	2.98 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
74	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.2	0.21	0.73	1.06	0.16	0.08	0			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	4.59 (93)	4.36 (93)	0,0000		99	99	91	97	96	99	85	77	70			
	7.17 (97)	6.71 (96)	2017-04-29		0.79		-0.1		-0.01		-0.06	-0.09	0.16			
	-0.01 (86)	1.12 (89)			4		4		4		1	13	13			
			0		40		5		63		17	23	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.22	0.21	0.56	0.96	0.53	-0.3	0.01			
			ALI87382D		1	1	41	8	20	7	55	63	72			
	4.81 (93)	3.56 (92)	0,0640		91	98	93	97	93	99	93	31	71			
	7.45 (97)	6.68 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1.78 (91)	2.32 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
76	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.21	0.23	0.6	1.05	0.22	1.46	0.03			
			ALI02391A		2	1	50	11	28	10	62	67	75			
	3.6 (91)	6.71 (96)	0,0274		90	99	93	98	94	99	87	99	78			
	6.44 (96)	6.68 (96)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.47			
	0.09 (87)	1.71 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	87			
77	JCDA57046CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.03	0.12	0.06	0.48	0.15	0.92	-0.08	-0.04			
			JCDA19628B		3	2	50	16	30	14	61	23	23			
	7.12 (96)	6.64 (96)	0,0187		96	88	80	53	92	76	97	59	56			
	6.42 (96)	6.67 (96)	2015-10-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.69			
	4.88 (96)	5.54 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	91			
78	JCDA56886CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	0.22	0.07	0.61	0.23	1.18	-0.48	0.69			
			JCDA50855A		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	8.51 (97)	0.92 (85)	0,0194		92	86	93	59	94	81	99	13	99			
	8.21 (98)	6.66 (96)	2015-04-01		---	---	---	---	---	---	-0.89	-0.04	0.63			
	6.66 (98)	5.63 (97)			0		0		0		3	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	51	63	90			
79	ALI34329DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.13	0.27	0.53	1.23	0.45	0.8	0.23			
			ALI87252C		1	1	41	9	21	8	21	22	22			
	4.9 (93)	4.63 (94)	0,0432		96	99	81	99	93	99	92	99	97			
	6.96 (97)	6.65 (96)	2016-12-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.15 (79)	-0.5 (85)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.19	0.18	0.36	0.73	0.99	0.11	0.01			
			ALI16295B		1	1	47	9	23	8	60	67	75			
	6.12 (95)	5.76 (95)	0,0565		81	98	90	94	90	96	98	81	73			
	6.54 (96)	6.56 (96)	2016-11-29		---		---		---		---	-0.11	0.46			
	0.82 (89)	2.11 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	15	87			
81	ALI79657CD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.3	0.21	0.54	0.98	0.66	0.3	0.38			
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	13	63	28	31			
	4.75 (93)	2.02 (88)	0,0200		79	97	98	96	93	99	95	93	99			
	7.76 (97)	6.55 (96)	2015-09-02		0.41		-0.08		0.54		---	-0.07	0.63			
	2.77 (93)	2.76 (93)			2		2		2		0	9	9			
			0		60		14		82		---	36	90			
82	ALI79583CD (M)		ALI68593Z	43319	0.03	0.05	0.22	0.2	0.47	0.97	0.41	0.29	0.05			
			ALI02520B		2	1	50	11	27	10	62	17	19			
	3.8 (91)	3.79 (92)	0,0248		93	99	93	96	92	99	91	93	81			
	6.98 (97)	6.37 (96)	2015-06-12		0.43		-0.09		0.58		---	-0.09	0.67			
	1.39 (90)	2.05 (91)			3		3		3		0	16	16			
			0		59		8		84		---	24	91			
83	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.27	0.22	0.65	1.06	0.47	-0.32	-0.07			
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	5.2 (94)	4.53 (94)	0,0065		99	99	97	98	95	99	92	29	44			
	6.61 (96)	6.37 (96)	2017-04-12		0.8		-0.1		-0.5		0.19	-0.09	-0.35			
	-1.52 (81)	0 (86)			4		4		4		1	10	10			
			0		40		4		33		12	25	61			
84	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.69	1	-0.04	0.45	-0.06			
			ALI02391A		2	2	51	14	31	13	63	38	41			
	2.99 (90)	4.34 (93)	0,0412		92	98	90	96	95	99	79	97	50			
	6.66 (96)	6.22 (96)	2016-03-03		0.76		-0.1		0.86		---	-0.09	0.72			
	1.31 (90)	2.08 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		42		6		91		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI87274DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.09	0.21	0.32	1.17	0.46	0.15	0.02			
			ALI16313B		3	2	51	16	31	15	61	35	39			
	3.26 (90)	3.18 (91)	0,0476		28	99	73	97	89	99	92	84	75			
	6.97 (97)	6.19 (96)	2016-01-19		0.69		-0.13		0.41		---	-0.12	0.47			
	-0.79 (84)	0.15 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		46		1		78		---	13	87			
86	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.16	0.14	0.55	0.67	0.64	-0.1	0.17			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	6.09 (95)	3.89 (93)	0,0000		99	96	86	86	93	95	94	56	95			
	6.54 (96)	6.17 (96)	2016-10-15		0.46		-0.07		-0.17		0.12	-0.07	0.14			
	1.04 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	13	13			
			0		58		21		54		13	36	79			
87	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.23	0.17	0.61	0.72	0.59	-0.57	0.49			
			ALI87367D		1	1	45	9	22	8	55	63	72			
	5.27 (94)	-0.59 (80)	0,0501		84	95	94	93	94	96	94	7	99			
	8.07 (97)	6.15 (96)	2017-03-21		---		---		---		---	---	---			
	5.28 (97)	4.14 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
88	ALI20393DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.2	0.22	0.52	1.11	0.19	0.3	0			
			ALI02544B		2	1	50	13	28	12	61	67	75			
	3.44 (91)	3.93 (93)	0,0190		99	99	91	97	93	99	86	93	68			
	6.64 (96)	6.13 (96)	2016-09-12		0.25		-0.1		0.04		---	-0.1	0.1			
	-0.82 (84)	0.31 (87)			3		3		3		0	5	5			
			0		67		5		65		---	18	77			
89	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0	0.25	0.08	1.14	0.31	-0.4	-0.08			
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	34			
	2.35 (88)	1.78 (88)	0,0309		91	99	52	99	82	99	89	20	42			
	7.19 (97)	6.05 (96)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.04	0.36			
	1.81 (91)	1.92 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	60	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.21	0.44	1.17	0.34	0.35	0.26			
			ALI16313B		3	2	51	16	31	15	61	67	75			
	3.37 (91)	1.83 (88)	0,0476		29	99	75	97	91	99	90	94	99			
	7.05 (97)	5.92 (95)	2017-03-29		0.69		-0.13		0.41		---	-0.12	0.47			
	-0.71 (84)	-0.11 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		46		1		78		---	13	87			
91	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.11	0.86	0.52	0.64	-0.7	0.26			
			ALI16347C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	7.68 (96)	3.14 (91)	0,0065		99	91	93	76	97	92	94	2	98			
	6.4 (96)	5.9 (95)	2016-10-26		0.76		-0.07		-0.38		0.01	-0.08	-0.3			
	0.66 (88)	1.46 (90)			4		4		4		1	13	13			
			0		42		24		41		15	30	63			
92	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.11	0.65	0.39	0.32	0.86	0.08			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	4.12 (92)	5.27 (95)	0,0409		75	95	93	78	95	88	89	99	86			
	5.97 (95)	5.9 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	-0.02	0.73			
	4.23 (95)	4.61 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	72	92			
93	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.1	0.24	0.36	1.08	0.7	0.21	0.49			
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	4.96 (93)	1.11 (86)	0,0350		58	99	75	98	90	99	95	89	99			
	7.16 (97)	5.89 (95)	2017-03-14		---		---		---		---	-0.11	0.03			
	-0.56 (85)	-0.1 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	17	75			
94	ALI79596CD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.04	0.08	0.17	0.28	0.61	0.88	0.31	0.03			
			ALI30869Y		3	2	53	16	33	15	63	17	19			
	5.59 (94)	5.65 (95)	0,0000		73	95	71	92	88	94	97	93	77			
	5.66 (95)	5.86 (95)	2015-06-27		0.5		-0.07		-0.2		-0.2	-0.07	-0.25			
	0.37 (87)	1.73 (91)			1		1		1		1	20	20			
			0		56		21		52		20	42	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	ALI79607CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.14	0.21	0.31	0.88	0.32	0.14	0			
			ALI02393A		2	2	33	11	30	14	62	21	22			
	2.74 (89)	2.84 (90)	0,0523		86	97	84	97	88	98	89	83	70			
	6.66 (96)	5.82 (95)	2015-07-28		0.25		-0.07		0.63		---	-0.04	0.4			
	2.78 (93)	2.87 (93)			2		2		2		0	4	4			
			0		67		22		85		---	61	85			
96	ALI87248CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.13	0.21	0.54	1.1	0.43	-0.13	-0.04			
			ALI02513B		3	2	50	16	30	14	38	38	40			
	4.1 (92)	3.76 (92)	0,0481		22	99	81	97	93	99	91	53	54			
	6.22 (96)	5.79 (95)	2015-12-12		0.79		-0.12		-0.12		---	-0.13	-0.16			
	-2.66 (77)	-1.17 (83)			3		3		3		0	9	9			
			0		41		1		56		---	9	68			
97	ALI20410DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.17	0.21	0.36	1.05	0.26	-0.26	-0.14			
			ALI02471B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	3.02 (90)	3.26 (91)	0,0475		99	99	88	97	90	99	88	36	20			
	6.3 (96)	5.74 (95)	2016-09-18		0.13		-0.07		0.31		---	-0.09	0.12			
	0.06 (87)	0.89 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		72		19		75		---	28	78			
98	ALI79653CD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.09	0.19	0.42	1.15	0.38	-0.05	0.12			
			ALI16212B		3	2	51	16	31	15	62	35	39			
	3.19 (90)	1.79 (88)	0,0565		10	96	73	95	91	99	90	62	91			
	6.84 (96)	5.73 (95)	2015-09-03		0.54		-0.11		0.01		---	-0.1	0.05			
	-0.99 (83)	-0.36 (85)			3		3		3		0	9	9			
			0		54		3		63		---	20	75			
99	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.12	0.21	0.35	1.06	0.03	-0.3	-0.52			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.28 (88)	5.56 (95)	0,0000		99	99	80	97	89	99	81	31	1			
	5.52 (95)	5.67 (95)	2017-04-29		0.79		-0.1		-0.01		-0.06	-0.09	0.16			
	-1.55 (81)	0.12 (87)			4		4		4		1	13	13			
			0		40		5		63		17	23	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	ALI87299DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.2	0.39	1.1	0.16	0.32	-0.02			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	39	41			
	2.03 (88)	2.86 (90)	0,0510		18	99	73	95	90	99	85	94	62			
	6.4 (96)	5.61 (95)	2016-01-20		0.75		-0.12		0.64		---	-0.1	0.65			
	-0.28 (86)	0.42 (87)			3		3		3		0	9	9			
			0		43		1		86		---	19	91			
101	ALI79632CD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.13	0.17	0.37	0.88	0.39	-0.85	-0.15			
			ALI02493B		2	2	51	15	30	14	62	35	38			
	3.55 (91)	2.29 (89)	0,0694		90	96	82	93	90	98	90	1	19			
	6.44 (96)	5.61 (95)	2015-08-21		0.25		-0.09		0.55		---	-0.07	1.01			
	1.89 (91)	2.12 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		67		8		83		---	39	95			
102	JCDA56982CD		ALI30615Y	43445	0	0.03	0	0.12	-0.22	0.53	0.88	0.2	-0.23			
			DUBE0266X		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	3.08 (90)	5.2 (95)	0,0194		60	90	51	80	69	92	97	88	3			
	5.5 (95)	5.59 (95)	2015-04-16		---		---		---		0	-0.02	1.14			
	4.42 (96)	4.82 (96)			0		0		0		9	22	22			
			0		---		---		---		16	70	97			
103	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.17	0.18	0.52	0.8	0.27	1.26	0.23			
			ALI16306B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	3.81 (91)	4.83 (94)	0,0251		96	98	88	93	93	97	88	99	97			
	5.5 (95)	5.56 (95)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.1			
	-0.01 (86)	1.25 (89)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	77			
104	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.01	0.26	0.1	1.13	0.36	-0.16	0.05			
			ALI02552B		1	1	48	8	23	7	34	30	34			
	2.66 (89)	1.6 (87)	0,0309		92	99	55	99	83	99	90	48	81			
	6.5 (96)	5.47 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	-0.07	0.11			
	0.13 (87)	0.54 (88)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	42	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI34386ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.28	0.24	1.18	1.14	-0.15	0.35	0.14			
			ALI87240C		1	1	41	9	21	8	55	63	72			
	4.68 (93)	3.95 (93)	0,0642		94	99	97	98	99	99	75	95	93			
	5.61 (95)	5.46 (95)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---			
	-4.14 (71)	-2.22 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
106	ALI20527DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.11	0.23	-0.01	1.19	0.66	-0.57	-0.01			
			ALI16212B		1	1	49	10	25	9	61	67	75			
	2.81 (89)	1.2 (86)	0,0383		79	97	76	98	79	99	95	7	67			
	6.65 (96)	5.45 (95)	2016-11-20		---		---		---		---	-0.09	0.15			
	-0.44 (85)	-0.05 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	79			
107	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.05	0.28	0.21	0.75	0.82	0	0.97	0.16			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	2.73 (89)	3.62 (92)	0,0746		78	99	97	97	96	97	80	99	94			
	5.91 (95)	5.42 (95)	2016-09-27		---		---		---		---	-0.09	0.95			
	1.76 (91)	2.23 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	95			
108	ALI20415DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.14	0.17	0.45	0.83	0.17	0.52	0.11			
			ALI02524B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	2.99 (90)	3.14 (91)	0,0203		95	98	83	92	91	98	86	98	90			
	5.86 (95)	5.35 (95)	2016-09-19		0.56		-0.07		0.18		---	-0.06	0.31			
	0.82 (89)	1.45 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		53		27		70		---	45	83			
109	ALI20516DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.27	0.2	0.77	0.84	0.27	-1.03	-0.29			
			ALI68595Z		3	2	53	18	34	17	63	67	75			
	5.01 (93)	4.35 (93)	0,0000		99	99	96	96	96	98	88	1	1			
	5.25 (94)	5.31 (95)	2016-11-03		0.86		-0.1		-0.4		0.47	-0.1	0.1			
	-1.88 (80)	-0.3 (85)			5		4		4		1	19	19			
			0		36		5		39		8	19	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	ALI20243DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.23	0.23	0.55	1.24	-0.08	0.76	0.13			
			ALI16346C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	1.65 (87)	2.39 (89)	0,0483		85	99	94	98	93	99	78	99	91			
	6.02 (95)	5.3 (95)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.09	0.32			
	-1.49 (81)	-0.56 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	24	83			
111	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.12	0.6	0.65	0.08	-0.28	-0.31			
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75			
	2.86 (90)	4.41 (93)	0,0303		97	94	95	82	94	95	83	34	1			
	5.42 (95)	5.29 (95)	2017-01-10		0.53		-0.07		0.54		---	-0.05	0.52			
	1.92 (91)	2.59 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		55		25		82		---	54	88			
112	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.06	0	0.26	0.13	1.21	0.35	-0.16	0.3			
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67	75			
	2.9 (90)	-0.2 (81)	0,0110		94	99	52	99	83	99	90	49	99			
	6.72 (96)	5.24 (94)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.08	-0.13			
	-0.73 (84)	-0.53 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	70			
113	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.05	0.04	0.11	0.12	0.16	0.56	0.54	-0.21	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	3.49 (91)	2.36 (89)	0,0167		97	93	78	82	84	93	93	42	78			
	5.92 (95)	5.21 (94)	2016-02-13		0.26		-0.03		0.13		---	0	0.19			
	3.43 (94)	3.36 (94)			2		2		2		0	6	6			
			0		66		74		68		---	83	80			
114	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.24	0.14	0.57	0.55	0.56	-0.23	-0.09			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	4.86 (93)	4.57 (94)	0,0218		82	94	95	87	93	93	94	40	39			
	5.17 (94)	5.21 (94)	2016-04-18		0.5		-0.08		0.19		---	-0.07	0.44			
	0.94 (89)	1.92 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		56		17		71		---	37	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.09	0.18	0.38	0.89	0.52	-0.04	0.04			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.66 (91)	2.95 (91)	0,0379		11	96	73	93	90	98	93	64	78			
	5.62 (95)	5.1 (94)	2017-03-28		1.07		-0.09		-0.26		---	-0.09	-0.04			
	-1.32 (82)	-0.32 (85)			3		3		3		0	9	9			
			0		24		7		48		---	23	72			
116	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.04	0.05	0	0.24	0.14	1.13	0.14	-0.92	-0.2			
			ALI02493B		1	1	47	8	22	7	59	65	74			
	1.96 (87)	1.11 (86)	0,0331		94	99	51	98	84	99	85	1	7			
	6.05 (96)	5 (94)	2016-12-13		---		---		---		---	-0.06	0.16			
	-0.16 (86)	0.19 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	79			
117	ALI20509DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.11	0.61	0.52	0.46	-0.78	-0.25			
			ALI16347C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.34 (94)	4.96 (94)	0,0065		99	91	92	76	94	92	92	1	2			
	4.72 (93)	4.99 (94)	2016-10-26		0.76		-0.07		-0.38		0.01	-0.08	-0.3			
	-0.9 (84)	0.58 (88)			4		4		4		1	13	13			
			0		42		24		41		15	30	63			
118	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.13	0.11	0.39	0.39	0.37	0.05	0.02			
			ALI68852Z		3	2	53	16	31	14	41	21	22			
	3.68 (91)	3.34 (92)	0,0308		93	93	82	77	90	88	90	74	74			
	5.38 (95)	4.95 (94)	2016-05-06		0.94		-0.06		0.56		---	-0.03	0.35			
	3.09 (94)	3.24 (93)			2		2		2		0	4	4			
			0		32		35		83		---	68	84			
119	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.18	0.2	0.25	0.79	0.43	-0.3	-0.19			
			ALI02472B		2	2	51	14	31	14	62	68	75			
	2.94 (90)	3.49 (92)	0,0167		96	97	89	96	87	97	91	31	8			
	5.15 (94)	4.91 (94)	2016-10-06		0.28		-0.05		0.05		---	-0.04	-0.18			
	0.84 (89)	1.57 (90)			2		2		2		0	4	4			
			0		66		49		65		---	62	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	ALI87414DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.1	0.21	0.19	1.1	0.4	0.52	0.19			
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	2.63 (89)	2.2 (89)	0,0473		78	99	75	97	85	99	91	98	96			
	5.55 (95)	4.91 (94)	2016-03-15		---		---		---		---	-0.1	0.07			
	-1.89 (80)	-0.9 (84)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	21	76			
121	ALI87269DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.2	0.27	0.23	1.33	-0.07	0.29	0.28			
			ALI94095A		2	1	51	13	29	11	62	30	33			
	0.01 (82)	-1.49 (76)	0,0292		85	99	91	99	86	99	78	93	99			
	6.89 (96)	4.85 (94)	2016-01-05		0.51		-0.1		0.45		---	-0.06	0.77			
	0.84 (89)	0.23 (87)			2		2		2		0	4	4			
			0		55		4		80		---	48	92			
122	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.2	0.2	0.28	0.79	0.43	-0.26	-0.23			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	2.93 (90)	3.91 (93)	0,0244		90	97	91	95	88	97	91	36	3			
	4.91 (94)	4.78 (94)	2017-04-17		0.55		-0.09		0.45		---	-0.09	0.56			
	0.07 (87)	1 (89)			2		2		2		0	3	3			
			0		53		9		79		---	27	89			
123	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.12	0.17	0.38	0.9	-0.14	0.43	-0.19			
			ALI87316D		2	1	43	12	25	12	55	63	72			
	1.24 (85)	3.79 (92)	0,0143		96	96	79	93	90	98	76	97	8			
	4.92 (94)	4.73 (94)	2017-03-16		0.51		-0.06		-0.19		---	---	---			
	-0.48 (85)	0.52 (88)			2		2		2		0	0	0			
			0		55		32		53		---	---	---			
124	ALI87345DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.21	0.21	1.14	0.5	0.28	0.41			
			ALI16204B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	2.44 (88)	-0.38 (81)	0,0182		76	96	94	97	86	99	92	92	99			
	6.18 (96)	4.7 (94)	2016-02-18		0.28		-0.08		-0.16		---	-0.08	-0.13			
	-1.04 (83)	-0.89 (84)			2		2		2		0	4	4			
			0		65		11		54		---	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.13	0.26	0.23	1.15	0.06	0.9	0.24			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	1.11 (85)	1.34 (87)	0,0146		88	99	82	99	86	99	82	99	98			
	5.66 (95)	4.7 (94)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.08	0.6			
	-0.04 (86)	0.29 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	31	90			
126	ALI34506ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.23	0.19	0.69	0.96	0.17	0.86	0.31			
			ALI87412D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	4.19 (92)	3.47 (92)	0,0057		99	98	94	95	95	99	86	99	99			
	4.81 (94)	4.7 (94)	2017-04-28		0.69		-0.09		-0.72		0.22	-0.13	-0.75			
	-4.27 (71)	-2.46 (78)			4		4		4		1	10	10			
			0		46		6		19		12	11	41			
127	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.21	0.67	0.96	-0.12	-0.11	-0.1			
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75			
	2.41 (88)	2.77 (90)	0,0522		91	98	90	97	95	99	76	56	33			
	5.17 (94)	4.68 (94)	2017-04-21		0.56		-0.12		0.72		---	-0.11	0.6			
	-0.74 (84)	0.07 (86)			3		3		3		0	9	9			
			0		53		2		88		---	17	90			
128	ALI87346DD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.05	0.14	0.2	0.24	0.82	0.38	0.16	-0.07			
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19			
	2.57 (89)	3.31 (91)	0,0000		75	99	83	96	87	97	90	85	46			
	4.85 (94)	4.6 (93)	2016-02-17		0.56		-0.06		-0.22		-0.16	-0.06	-0.16			
	-0.72 (84)	0.25 (87)			1		1		1		1	18	18			
			0		53		32		51		19	45	68			
129	ALI79509CD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.23	0.17	0.41	0.54	0.74	-0.09	0			
			ALI68996A		3	2	52	17	32	16	62	38	41			
	5.42 (94)	4.7 (94)	0,0000		99	96	94	93	91	93	96	58	70			
	4.32 (93)	4.6 (93)	2015-04-08		0.9		-0.07		-0.12		-0.2	-0.11	-0.42			
	-1.56 (81)	-0.04 (86)			4		4		4		1	18	18			
			0		34		29		56		20	15	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	ALI87348DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.09	0.17	0.16	0.63	0.73	-0.04	0.06			
			ALI02424B		2	2	52	15	31	14	62	39	42			
	4.29 (92)	3.37 (92)	0,0320		87	94	74	93	84	94	96	65	83			
	4.83 (94)	4.59 (93)	2016-02-18		0.63		-0.07		-0.23		---	-0.07	-0.6			
	-0.62 (84)	0.34 (87)			2		2		2		0	6	6			
			0		49		25		50		---	40	49			
131	ALI79512CD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.22	0.08	0.54	0.3	0.24	-0.34	-0.12			
			ALI02446B		3	2	53	16	32	15	63	38	41			
	3.05 (90)	2.88 (91)	0,0431		73	91	93	64	93	85	87	26	28			
	5.02 (94)	4.58 (93)	2015-04-17		0.21		-0.05		0.49		---	0	0.99			
	4.16 (95)	4 (95)			2		2		2		0	6	6			
			0		68		53		81		---	84	95			
132	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.17	0.16	0.55	0.59	0.28	-0.67	-0.3			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	3.43 (91)	3.85 (92)	0,0650		39	97	87	91	93	94	88	3	1			
	4.68 (93)	4.56 (93)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.08	0.6			
	0.3 (87)	1.15 (89)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	29	90			
133	ALI20523DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.15	0.79	0.66	0	-0.31			
			ALI69037A		1	1	49	10	25	9	61	63	72			
	2.9 (90)	5.15 (95)	0,0554		73	96	94	95	84	97	95	69	1			
	4.27 (93)	4.54 (93)	2016-11-13		---		---		---		---	-0.13	0.04			
	-1.8 (80)	-0.24 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	9	75			
134	ALI20373DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.05	0.18	0.27	0.89	0.43	0.17	0.06			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39			
	2.85 (89)	2.52 (90)	0,0379		11	96	64	93	87	98	91	85	83			
	5.03 (94)	4.53 (93)	2016-08-20		1.07		-0.09		-0.26		---	-0.09	-0.04			
	-1.87 (80)	-0.87 (84)			3		3		3		0	9	9			
			0		24		7		48		---	23	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.18	0.12	0.45	0.34	0.52	0.03	-0.2			
			ALI02377A		2	2	52	15	31	14	62	67	75			
	4.21 (92)	5.56 (95)	0,0154		78	92	89	81	91	86	93	72	7			
	3.97 (92)	4.45 (93)	2017-05-05		0.45		-0.07		0.45		---	-0.06	0.07			
	0.86 (89)	2.02 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		58		19		80		---	45	76			
136	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.16	0.18	0.45	0.73	0.37	0.61	0.44			
			ALI87335D		2	1	43	12	25	12	55	63	72			
	3.79 (91)	1.45 (87)	0,0288		92	96	87	94	91	96	90	99	99			
	5.2 (94)	4.42 (93)	2017-02-21		0.33		-0.09		-0.09		---	---	---			
	-0.32 (85)	0.14 (87)			2		2		2		0	0	0			
			0		64		8		58		---	---	---			
137	ALI20299DD (M)		ALI02550B	43319	0.05	0.05	0.21	0.21	0.4	0.94	0.14	0.05	0.26			
			ALI02545B		2	1	51	13	29	12	62	30	33			
	2.26 (88)	0.1 (82)	0,0226		98	98	93	97	90	98	85	74	98			
	5.67 (95)	4.41 (93)	2016-04-28		0.41		-0.09		-0.08		---	-0.06	0.41			
	0.09 (87)	0.1 (87)			2		2		2		0	4	4			
			0		60		10		59		---	47	86			
138	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.05	0.04	0.19	0.12	0.31	0.56	0.24	-0.24	0.03			
			ALI02474B		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	2.39 (88)	1.36 (87)	0,0167		97	93	90	82	88	93	87	38	76			
	5.13 (94)	4.34 (93)	2016-02-13		0.26		-0.03		0.13		---	0	0.19			
	2.7 (93)	2.52 (92)			2		2		2		0	6	6			
			0		66		74		68		---	83	80			
139	JCDA56932CD		ALI30615Y	43445	-0.01	0.03	0.14	0.03	0.3	0.31	0.52	-0.27	0.1			
			DUBE0680W		4	3	54	19	34	17	63	68	75			
	3.27 (90)	1.52 (87)	0,0030		42	88	84	36	88	85	93	35	88			
	5.03 (94)	4.31 (93)	2015-04-07		---		---		---		-0.19	-0.02	0.92			
	3.13 (94)	2.91 (93)			0		0		0		11	25	25			
			0		---		---		---		20	73	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.17	0.18	0.4	1.01	-0.2	-0.29	-0.01			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.88 (84)	0.15 (83)	0,0475		99	99	88	93	90	99	73	32	67			
	5.5 (95)	4.31 (93)	2017-04-17		0.21		-0.07		0.34		---	-0.06	0.51			
	0.21 (87)	0.23 (87)			3		3		3		0	6	6			
			0		68		29		76		---	45	88			
141	ALI20417DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.06	0.14	0.26	0.29	1.28	-0.3	0.09	-0.24			
			ALI02538B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	-0.41 (80)	1.83 (88)	0,0462		89	99	84	99	88	99	69	78	3			
	5.07 (94)	4.29 (93)	2016-09-19		0.66		-0.1		0.71		---	-0.12	0.72			
	-1.89 (80)	-1.15 (83)			3		3		3		0	6	6			
			0		48		3		87		---	13	92			
142	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0.01	0.04	0.14	0.14	0.44	0.69	0.17	-0.36	-0.09			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	2.55 (89)	2.14 (89)	0,0000		69	96	83	86	91	96	86	25	39			
	4.82 (94)	4.29 (93)	2016-01-28		0.51		-0.06		-0.2		-0.13	-0.05	0.06			
	0.06 (87)	0.6 (88)			1		1		1		1	18	18			
			0		56		39		52		18	54	76			
143	ALI20464DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.3	0.16	0.86	0.52	0.39	1.2	0.72			
			ALI02394A		2	1	50	11	19	7	38	64	73			
	5.61 (94)	2.29 (89)	0,0293		96	96	98	91	97	92	91	99	99			
	4.67 (93)	4.29 (93)	2016-10-06		---		---		---		---	-0.1	0.14			
	-0.58 (85)	0.19 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	79			
144	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.2	0.12	0.51	0.65	-0.01	-0.12	-0.02			
			ALI79693C		2	1	49	13	26	12	60	67	75			
	2.19 (88)	1.89 (88)	0,0303		97	94	91	82	92	95	80	54	62			
	4.93 (94)	4.29 (93)	2017-01-10		0.53		-0.07		0.54		---	-0.05	0.52			
	1.47 (90)	1.63 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		55		25		82		---	54	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.04	0.06	0.18	0.14	0.8	0.64	-0.43	-0.17			
			ALI16280B		3	2	51	16	31	15	62	38	40			
	3.31 (90)	3.33 (92)	0,0121		26	96	66	94	84	97	94	17	12			
	4.46 (93)	4.26 (93)	2016-03-01		0.97		-0.1		-0.04		---	-0.12	-0.14			
	-2.64 (77)	-1.32 (82)			3		3		3		0	11	11			
			0		30		4		61		---	12	69			
146	ALI20446DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.19	0.28	0.53	1.15	-0.06	-0.21	-0.19			
			ALI16280B		1	1	49	11	26	10	61	67	75			
	2.2 (88)	3.01 (91)	0,0081		98	99	90	99	93	99	79	42	9			
	4.49 (93)	4.25 (93)	2016-10-04		---		---		---		---	-0.13	-0.15			
	-4.03 (72)	-2.46 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	69			
147	ALI34376ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.11	0.17	0.48	0.8	0.28	0.35	0.11			
			ALI79631C		1	1	46	9	23	9	21	22	22			
	4.05 (92)	3.7 (92)	0,0227		97	97	78	92	92	97	88	95	89			
	4.01 (92)	4.13 (93)	2017-02-22		---		---		---		---	---	---			
	-3.69 (73)	-1.96 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
148	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	-0.07	0.25	-0.21	1.14	0.08	-0.49	-0.11			
			ALI02551B		1	1	49	9	24	8	35	30	34			
	-0.09 (81)	-0.38 (81)	0,0309		91	99	36	99	70	99	83	12	29			
	5.44 (95)	4.11 (93)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.04	0.36			
	0.18 (87)	0.05 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	60	84			
149	ALI87350DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.21	0.23	0.12	1.14	0.4	0.17	0.32			
			ALI16210B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	1.56 (86)	-0.75 (79)	0,0401		75	98	92	98	83	99	91	86	99			
	5.53 (95)	4.08 (93)	2016-02-20		0.64		-0.1		-0.01		---	-0.09	0.1			
	-1.57 (81)	-1.44 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		49		6		62		---	27	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.19	0.18	0.56	0.42	0.26	0.05			
			ALI68995A		3	2	53	16	33	15	63	39	42			
	2.46 (89)	2.52 (90)	0,0133		88	96	85	95	85	93	91	91	81			
	4.52 (93)	4.07 (93)	2016-03-01		0.72		-0.04		0.56		---	-0.05	0.2			
	1.82 (91)	2.01 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		44		55		83		---	54	80			
151	ALI20504DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.19	0.16	0.44	0.77	0.32	-0.32	0.11			
			ALI16338C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	3.72 (91)	1.71 (88)	0,0065		99	97	90	90	91	97	89	29	89			
	4.57 (93)	4.05 (93)	2016-10-22		0.9		-0.08		-0.3		0.1	-0.1	-0.14			
	-2.15 (79)	-1.21 (82)			4		4		4		1	13	13			
			0		34		14		46		14	19	69			
152	ALI20424DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.15	0.28	0.88	0.12	0.34	0.3			
			ALI94095A		3	2	52	17	32	15	62	67	75			
	0.95 (85)	-0.68 (79)	0,0381		13	96	81	89	88	98	84	94	99			
	5.59 (95)	4.04 (92)	2016-09-23		0.55		-0.1		0.44		---	-0.06	0.54			
	0.5 (88)	0.14 (87)			3		3		3		0	11	11			
			0		54		5		79		---	43	88			
153	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.21	0.72	1.01	0.16	0.3	0.97			
			ALI68914A		3	2	53	19	34	17	62	67	75			
	3.95 (92)	-3.52 (66)	0,0385		87	99	91	97	95	99	85	93	99			
	6.15 (96)	4.01 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.1	0.26			
	-0.86 (84)	-1.4 (82)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	82			
154	ALI34314DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.18	0.23	0.39	1.23	-0.1	0.69	0.02			
			ALI16327C		3	2	50	17	31	16	62	67	75			
	0.81 (84)	2.31 (89)	0,0199		80	99	88	98	90	99	77	99	75			
	4.38 (93)	3.97 (92)	2016-11-27		---		---		---		---	-0.13	-0.12			
	-4.57 (69)	-3.08 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	ALI87355DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.17	0.3	0.09	1.27	0.25	0.59	0.32			
			ALI16197B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	0.96 (85)	-0.24 (81)	0,0157		80	99	87	99	82	99	88	98	99			
	5.17 (94)	3.88 (92)	2016-02-22		0.91		-0.09		-0.1		---	-0.11	-0.25			
	-2.83 (77)	-2.37 (79)			2		2		2		0	4	4			
			0		33		7		58		---	17	65			
156	ALI79448CD (M)		ROP2129Z	43319	0.03	0.05	0.09	0.21	-0.09	0.89	0.57	-0.1	-0.05			
			ALI02472B		2	2	51	15	31	14	62	19	20			
	2.19 (88)	2.18 (89)	0,0175		92	99	74	97	76	98	94	56	52			
	4.18 (93)	3.87 (92)	2015-02-18		0.17		-0.04		-0.66		0.42	-0.05	-0.71			
	-2.03 (80)	-1 (83)			1		1		1		1	16	16			
			0		70		61		24		9	50	44			
157	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.19	0.11	0.3	0.36	0.43	-0.23	-0.05			
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	40	21	22			
	3.08 (90)	2.63 (90)	0,0126		91	93	90	79	88	87	91	40	53			
	4.09 (92)	3.84 (92)	2016-05-19		0.87		-0.06		0.55		---	-0.04	0.41			
	2.02 (91)	2.27 (92)			2		2		2		0	4	4			
			0		36		38		83		---	65	86			
158	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.05	0.21	0.18	0.63	1.03	-0.36	-1.53	-0.18			
			ALI02543B		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	0.79 (84)	-1.7 (75)	0,0636		88	99	92	94	94	99	67	1	11			
	5.44 (95)	3.77 (92)	2017-04-26		0.56		-0.1		0.72		---	-0.09	0.91			
	-0.22 (86)	-0.59 (85)			3		3		3		0	6	6			
			0		53		4		88		---	25	94			
159	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.13	0.2	0.12	0.79	0.31	-0.58	-0.29			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	1.77 (87)	2.53 (90)	0,0244		90	97	81	95	83	97	89	6	1			
	4.08 (92)	3.77 (92)	2017-04-17		0.55		-0.09		0.45		---	-0.09	0.56			
	-0.7 (84)	0.03 (86)			2		2		2		0	3	3			
			0		53		9		79		---	27	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	JCDA57056CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.11	0.05	0.15	0.21	0.53	-0.14	-0.1			
			JCDA19586B		3	2	47	15	28	13	60	23	23			
	3.29 (90)	3.49 (92)	0,0170		95	76	78	47	84	79	93	52	33			
	3.74 (92)	3.72 (92)	2015-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.43			
	1.86 (91)	2.28 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	86			
161	ALI79680CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.11	0.28	0.36	0.37	-0.24	-0.05			
			ALI02402A		2	2	51	14	31	14	61	21	22			
	2.93 (90)	2.49 (90)	0,0126		91	93	85	79	88	87	90	38	52			
	3.98 (92)	3.72 (92)	2015-09-14		0.87	-0.06	0.55	---	---	---	---	-0.04	0.41			
	1.92 (91)	2.15 (91)			2		2		2		0	4	4			
			0		36		38		83		---	65	86			
162	ALI20290DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.07	-0.03	0.29	-0.15	1.28	-0.08	-0.28	0.22			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	29	32			
	-0.69 (79)	-3.08 (68)	0,0523		95	99	46	99	73	99	78	34	97			
	5.7 (95)	3.62 (92)	2016-04-24		0.73	-0.07	0.37	---	---	---	---	-0.06	0.67			
	0.14 (87)	-0.63 (84)			2		2		2		0	4	4			
			0		44		24		77		---	47	91			
163	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.04	0.15	0.16	0.4	0.59	0.27	-0.89	-0.23			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.58 (89)	2 (88)	0,0650		39	97	85	91	91	94	88	1	3			
	4.07 (92)	3.62 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.6			
	-0.27 (86)	0.24 (87)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	90			
164	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.14	0.21	0.37	0.99	-0.18	-0.81	-0.1			
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72			
	0.59 (84)	-0.66 (79)	0,0123		84	99	83	97	90	99	74	1	34			
	4.87 (94)	3.61 (92)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.68			
	-0.41 (85)	-0.47 (85)			0		0		0		0	14	14			
			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	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.16	0.06	0.67	0.03	-0.02	-0.06			
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22			
	-0.44 (80)	0.03 (82)	0,0170		69	93	87	91	81	95	81	66	50			
	4.85 (94)	3.59 (92)	2016-02-26		0.75		-0.04		0.63		-1.07	0.01	0.56			
	3.33 (94)	2.51 (92)			2		2		2		3	7	7			
			0		43		62		85		62	87	89			
166	ALI79594CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.09	0.13	-0.11	0.68	0.18	0.07	-0.1			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.08 (81)	0.95 (85)	0,0274		86	97	74	84	74	95	86	76	32			
	4.4 (93)	3.59 (92)	2015-06-24		0.26		-0.04		0.55		---	-0.02	0.98			
	2.25 (92)	1.99 (91)			3		3		3		0	16	16			
			0		67		60		83		---	75	95			
167	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.06	0.12	0.02	0.64	-0.07	0.27	0.1			
			ALI69027A		3	2	53	16	32	15	63	21	22			
	-0.35 (80)	-0.46 (80)	0,0282		90	93	67	80	80	95	78	91	89			
	4.87 (94)	3.56 (92)	2016-05-07		0.85		-0.03		0.55		---	0.01	0.92			
	3.51 (94)	2.61 (92)			2		2		2		0	5	5			
			0		37		74		83		---	87	94			
168	ALI20529DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.12	0.18	-0.38	0.68	0.69	-0.32	-0.41			
			ALI68951A		2	1	51	12	28	10	62	67	75			
	0.68 (84)	3.17 (91)	0,0356		78	95	80	93	61	95	95	28	1			
	3.7 (92)	3.53 (91)	2016-11-21		---		---		---		---	-0.06	0.48			
	-0.12 (86)	0.55 (88)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	46	87			
169	JCDA57019CD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	0.26	-0.04	0.64	-0.2	0.57	-0.13	0.16			
			JCDA50913A		3	2	51	16	31	15	60	23	23			
	5.38 (94)	3.25 (91)	0,0156		95	77	96	12	94	40	94	52	94			
	3.39 (91)	3.45 (91)	2015-06-10		---		---		---		---	-0.06	0.51			
	2.3 (92)	2.63 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	47	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI20306DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.24	0.1	0.45	0.48	0.32	-0.41	0.02			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	3.39 (91)	1.92 (88)	0,0000		99	89	95	75	91	91	89	20	74			
	3.74 (92)	3.43 (91)	2016-05-03		0.49		-0.05		-0.12		-0.1	-0.07	-0.1			
	-0.78 (84)	-0.1 (86)			4		4		4		1	19	19			
			0		57		44		56		17	37	71			
171	ALI20469DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.03	0.27	0.12	0.41	0.64	0.23	-0.07	0.12			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	1.99 (87)	0.7 (84)	0,0268		78	88	97	80	91	95	87	60	91			
	4.24 (93)	3.42 (91)	2016-10-07		---		---		---		---	-0.08	0.14			
	-0.23 (86)	-0.04 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	79			
172	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.15	0.33	0.46	0.43	-0.28	-0.1			
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	37	40			
	2.71 (89)	2.61 (90)	0,0549		80	94	95	89	89	91	91	33	32			
	3.6 (91)	3.42 (91)	2016-01-30		0.49		-0.07		0.96		---	-0.09	0.84			
	1.02 (89)	1.43 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		56		29		93		---	27	93			
173	ALI34379ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.05	0.16	0.22	0.47	1.1	-0.08	0.93	0.37			
			ALI16292B		3	2	49	17	30	16	60	67	75			
	1.82 (87)	1.04 (86)	0,0297		96	99	86	98	92	99	78	99	99			
	3.99 (92)	3.41 (91)	2017-02-23		---		---		---		---	-0.11	-0.52			
	-4.79 (68)	-3.51 (74)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	17	53			
174	ALI87288DD (M)		ROP2129Z	43319	0.03	0.05	0.09	0.2	0.13	0.78	0.41	0.21	-0.03			
			ALI02520B		2	2	51	15	31	14	62	17	19			
	2.57 (89)	3.1 (91)	0,0096		91	98	74	95	83	97	91	88	60			
	3.35 (91)	3.4 (91)	2016-01-18		0.68		-0.07		-0.71		-0.06	-0.1	-0.85			
	-4.1 (71)	-2.49 (78)			1		1		1		1	18	18			
			0		47		22		19		17	23	37			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI20374DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.03	0.08	0.11	0.28	0.64	0.41	0.19	0.08			
			ALI16316B		3	2	49	15	28	14	23	21	21			
	2.6 (89)	2.22 (89)	0,0233		10	88	70	78	88	95	91	87	85			
	3.72 (92)	3.4 (91)	2016-08-21		0.85		-0.08		-0.16		---	-0.11	-0.26			
	-2.66 (77)	-1.62 (81)			3		3		3		0	7	7			
			0		37		11		54		---	18	65			
176	ALI20391DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.23	0.14	0.3	0.7	-0.05	1.51	-0.11			
			ALI30948Z		2	2	53	16	32	14	63	68	75			
	0.52 (83)	5.16 (95)	0,0449		96	96	94	88	88	96	79	99	31			
	2.88 (90)	3.39 (91)	2016-09-07		0.62		-0.1		0.31		---	-0.1	-0.29			
	-3 (76)	-1.27 (82)			3		3		3		0	9	9			
			0		50		6		75		---	22	63			
177	ALI79483CD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.18	0.27	0.47	1.26	-0.21	0.39	0.08			
			ALI68595Z		4	2	53	19	35	18	63	37	40			
	0.8 (84)	1.05 (86)	0,0673		85	99	89	99	92	99	73	96	86			
	3.9 (92)	3.36 (91)	2015-02-27		0.53		-0.12		-0.31		---	-0.13	0.02			
	-5.23 (66)	-3.84 (73)			1		1		1		0	13	13			
			0		54		1		45		---	10	75			
178	ALI20271DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.2	0.13	0.14	0.5	0.23	-0.34	-0.15			
			ALI68951A		3	2	53	16	33	15	63	35	38			
	0.97 (85)	1.28 (86)	0,0529		82	92	91	84	84	92	87	26	16			
	4.02 (92)	3.33 (91)	2016-04-10		-0.22		-0.06		0.7		---	-0.04	1.13			
	2.38 (92)	2.12 (91)			2		2		2		0	8	8			
			0		81		32		87		---	64	96			
179	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.08	0.19	0.09	0.9	0.54	-0.29	0.34			
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62	71			
	2.61 (89)	-1.12 (78)	0,0423		48	---	72	95	82	98	93	32	99			
	4.62 (93)	3.32 (91)	2017-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-2.17 (79)	-1.97 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI87338DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.22	0.38	1.03	-0.09	-0.3	0			
			ALI68975A		3	2	51	17	32	16	62	21	22			
	1.04 (85)	0.19 (83)	0,0000		98	97	92	97	90	99	77	31	69			
	4.24 (93)	3.32 (91)	2016-02-14		-0.29		-0.07		-0.42		-0.2	-0.09	-0.2			
	-2.88 (76)	-2.25 (79)			4		4		4		1	16	16			
			0		83		26		38		20	24	67			
181	ALI20438DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.06	0.08	0.19	0.39	0.37	0.7	0.16			
			ALI02506B		3	2	53	17	33	16	63	67	75			
	2.18 (88)	2.48 (90)	0,0333		21	87	67	65	85	88	90	99	94			
	3.54 (91)	3.32 (91)	2016-10-01		0.7		-0.07		0.04		---	-0.04	0.11			
	0.35 (87)	0.84 (88)			3		3		3		0	11	11			
			0		46		24		65		---	66	77			
182	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.13	0.23	0.23	1.01	0.28	0.39	0.72			
			ALI87349D		2	1	42	10	23	9	55	61	71			
	2.19 (88)	-2.83 (69)	0,0234		87	98	81	98	86	99	88	96	99			
	5.11 (94)	3.27 (91)	2017-02-19		0.45		-0.1		-0.08		---	---	---			
	-1.74 (81)	-2.04 (80)			2		2		2		0	0	0			
			0		58		4		59		---	---	---			
183	ALI79490CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.05	0.17	0.24	0.12	1.1	0.09	0.57	0.16			
			ALI30905Y		3	2	53	19	32	16	62	22	23			
	0.27 (83)	0.43 (84)	0,0142		77	98	87	98	83	99	83	98	94			
	4.12 (92)	3.24 (91)	2015-03-20		---		---		---		---	-0.09	-0.24			
	-3 (76)	-2.35 (79)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	25	66			
184	ALI79475CD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.18	0.1	0.5	0.43	0.24	-0.01	0			
			ALI94108A		3	2	50	16	29	14	61	21	21			
	2.46 (89)	2.24 (89)	0,0432		12	89	89	72	92	90	87	67	68			
	3.55 (91)	3.21 (91)	2015-02-19		0.94		-0.09		0.57		---	-0.09	0.21			
	-0.52 (85)	0.04 (86)			3		3		3		0	7	7			
			0		32		6		84		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.19	0.09	0.2	0.32	0.52	-1.37	-0.47			
			ALI16348C		2	2	47	13	27	13	60	66	74			
	2.69 (89)	2.83 (90)	0,0631		78	86	90	69	85	85	93	1	1			
	3.15 (90)	3.15 (91)	2017-04-14		0.35		-0.07		0.69		---	-0.06	0.87			
	1.01 (89)	1.49 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		63		23		87		---	45	94			
186	ALI34387ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.07	0.28	0.13	1.42	-0.38	0.85	0.19			
			ALI16290B		3	2	51	17	32	16	62	67	75			
	-1.34 (77)	-0.61 (80)	0,0340		85	99	68	99	84	99	66	99	96			
	4.29 (93)	3.13 (91)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.11	0.31			
	-4.38 (70)	-3.67 (74)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	15	83			
187	ALI20392DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.03	0.23	-0.06	0.85	0.14	-0.11	-0.16			
			ALI16326B		1	1	47	8	21	7	59	66	74			
	0.45 (83)	1.43 (87)	0,0134		90	99	60	98	77	98	85	56	16			
	3.6 (91)	3.11 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	-0.08	0.24			
	-1.47 (82)	-0.85 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	81			
188	ALI87304DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.03	0.16	0.17	0.72	0.39	0.06	0.1			
			ALI16321B		3	2	47	15	28	14	60	21	21			
	2.31 (88)	1.44 (87)	0,0295		17	94	59	90	85	96	91	75	89			
	3.6 (91)	3.11 (91)	2016-01-22		0.87		-0.1		0.09		---	-0.11	-0.16			
	-2.77 (77)	-1.9 (80)			3		3		3		0	7	7			
			0		36		6		67		---	15	68			
189	ALI79567CD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.06	0.23	0.27	0.47	1.24	-0.29	0.5	0.11			
			ALI02526B		3	2	52	18	33	17	63	39	42			
	-0.08 (81)	0.3 (83)	0,0399		71	99	94	99	92	99	70	98	90			
	3.91 (92)	3.08 (91)	2015-06-05		---		---		---		---	-0.12	-0.13			
	-4.5 (69)	-3.54 (74)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	14	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI79600CD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	0.06	0.16	-0.05	0.78	0.02	0.09	0.09			
			ALI69004A		3	2	53	17	33	15	63	19	20			
	-0.37 (80)	-0.85 (79)	0,0000		80	94	65	90	77	97	81	78	88			
	4.33 (93)	3.07 (91)	2015-07-01		0.17		-0.04		-0.18		-0.37	0	0.2			
	0.92 (89)	0.48 (88)			1		1		1		1	19	19			
			0		70		72		53		25	82	80			
191	ALI34345ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.1	0.17	0.28	0.78	0.03	0.23	-0.1			
			ALI79687C		2	1	42	12	24	11	55	64	72			
	1.55 (86)	2.8 (90)	0,0279		96	97	76	92	88	97	82	90	35			
	3.07 (90)	3.07 (91)	2017-01-15		0.54		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.32			
	-3.62 (73)	-2.22 (79)			3		3		3		0	1	1			
			0		54		9		53		---	19	62			
192	ALI87235CD (M)		ALI16136B	43319	0.02	0.05	0.12	0.21	-0.08	1.07	-0.07	0.23	0.17			
			ALI68860Z		1	1	47	8	22	7	20	17	19			
	-1.38 (77)	-2.01 (74)	0,0466		83	99	79	97	76	99	78	90	95			
	4.66 (93)	3.07 (91)	2015-11-22		0.96		-0.04		0.87		---	-0.07	1.04			
	0.86 (89)	0.18 (87)			1		1		1		0	8	8			
			0		30		64		91		---	39	96			
193	ALI79635CD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.07	0.12	0.26	0.35	0.22	-0.05	0			
			ALI30655Y		2	2	52	15	32	15	62	21	22			
	2.39 (88)	2.04 (88)	0,0474		87	91	69	80	87	87	87	62	70			
	3.28 (91)	3 (90)	2015-08-22		0.52		-0.08		0.57		---	-0.04	0.19			
	0.78 (88)	1.07 (89)			2		2		2		0	7	7			
			0		55		17		84		---	58	80			
194	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.15	0.17	-0.04	0.89	0.02	0.07	0.21			
			ALI94112A		2	1	52	14	30	12	63	28	31			
	-0.88 (79)	-2.29 (72)	0,0361		74	97	85	92	78	98	81	77	97			
	4.71 (93)	2.99 (90)	2016-05-01		0.73		-0.06		0.61		---	-0.02	0.75			
	1.55 (90)	0.61 (88)			2		2		2		0	6	6			
			0		44		30		85		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI20536DD (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.17	0.12	0.24	0.34	0.48	-0.2	-0.19			
			ALI02448B		1	1	50	11	26	9	61	63	72			
	2.75 (89)	3.58 (92)	0,0289		67	94	87	81	87	86	92	43	8			
	2.73 (89)	2.97 (90)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.07	0.09			
	-1.2 (82)	-0.12 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	38	77			
196	ALI79593CD (M)		ALI68593Z	43319	0.02	0.04	0.08	0.13	-0.11	0.68	0	0.04	-0.12			
			ALI02524B		2	1	51	12	28	11	62	19	20			
	-0.9 (79)	0.26 (83)	0,0274		86	97	71	84	75	95	80	73	29			
	3.81 (92)	2.95 (90)	2015-06-24		0.26		-0.04		0.55		---	-0.02	0.98			
	1.7 (91)	1.37 (90)			3		3		3		0	16	16			
			0		67		60		83		---	75	95			
197	ALI79458CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.19	0.15	0.16	0.59	0.25	-0.22	-0.07			
			ALI68951A		3	2	53	18	34	17	63	36	39			
	1.79 (87)	1.68 (88)	0,0000		99	94	90	89	84	94	88	41	44			
	3.31 (91)	2.95 (90)	2015-02-12		0.19		-0.06		-0.38		-0.49	-0.06	-0.13			
	-1.64 (81)	-0.93 (83)			4		4		4		1	18	18			
			0		69		31		40		30	46	69			
198	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.09	0.2	-0.35	0.78	0.73	-0.57	-0.13			
			ALI87385D		1	1	45	9	20	7	55	63	72			
	1.39 (86)	0.88 (85)	0,0276		89	97	74	96	63	97	95	7	24			
	3.56 (91)	2.94 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	---	---			
	-1.74 (81)	-1.21 (83)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
199	ALI87340DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.18	0.13	0.43	0.44	0.38	-0.3	-0.06			
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39			
	3.82 (91)	3.23 (91)	0,0000		98	94	89	83	91	90	90	31	48			
	2.67 (89)	2.93 (90)	2016-02-15		0.63		-0.09		-0.19		-0.15	-0.11	-0.34			
	-3.11 (75)	-1.65 (81)			4		4		4		1	16	16			
			0		49		9		53		19	17	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	ÉPD	ÉPD	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	ALI79561CD (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.05	0.19	0.24	0.21	1.18	-0.02	0.4	0.07			
			ALI02544B		3	2	50	17	31	16	62	37	40			
	0.38 (83)	0.82 (85)	0,0134		95	99	90	99	86	99	80	96	84			
	3.52 (91)	2.92 (90)	2015-06-02		---		---		---		---	-0.12	-0.72			
	-5.93 (62)	-4.54 (70)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	14	43			
201	ALI79675CD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.16	0.12	0.3	0.49	0.14	-0.36	-0.04			
			ALI68852Z		3	2	53	18	32	16	62	21	22			
	2.22 (88)	1.48 (87)	0,0000		99	95	86	79	88	91	85	25	55			
	3.31 (91)	2.91 (90)	2015-09-13		1.12		-0.07		-0.08		-0.42	-0.07	-0.06			
	-1.49 (81)	-0.85 (84)			4		4		4		1	15	15			
			0		22		18		59		27	36	72			
202	ALI20303DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.22	0.13	0.36	0.66	0.16	0.09	0.2			
			ALI02498B		2	1	50	12	28	11	61	30	33			
	1.71 (87)	0.2 (83)	0,0040		83	94	93	84	90	95	85	79	96			
	3.68 (92)	2.9 (90)	2016-05-01		0.67		-0.1		0.06		---	-0.06	0.13			
	-1.27 (82)	-0.95 (83)			2		2		2		0	3	3			
			0		47		6		65		---	46	78			
203	ALI20403DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.13	0.22	0.09	0.9	0.07	0.22	-0.03			
			ALI68996A		2	1	51	14	30	13	62	68	75			
	0.51 (83)	1.26 (86)	0,0352		94	99	81	98	82	98	83	89	59			
	3.35 (91)	2.85 (90)	2016-09-16		0.67		-0.09		0.73		---	-0.13	0.32			
	-2.48 (78)	-1.72 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		47		9		88		---	11	83			
204	ALI20443DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.05	0.25	-0.15	1.16	-0.05	0.48	0.02			
			ALI94084A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	-1.08 (78)	0.09 (82)	0,0198		93	99	64	99	73	99	79	97	74			
	3.69 (92)	2.85 (90)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.62			
	-2.51 (78)	-2 (80)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ALI20500DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.14	0.16	0.25	0.81	-0.34	0.12	-0.31			
			ALI16346C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	-0.4 (80)	2.49 (90)	0,0000		99	98	84	90	87	97	68	81	1			
	2.88 (90)	2.85 (90)	2016-10-18		0.26		-0.07		-0.04		0.19	-0.07	0.39			
	-2.31 (79)	-1.24 (82)			4		4		4		1	13	13			
			0		66		21		61		12	41	85			
206	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.2	0.28	0.18	1.25	-0.3	0.56	0.55			
			ALI94089A		2	1	52	14	30	12	62	65	74			
	-1.43 (76)	-4.32 (61)	0,0192		84	99	91	99	85	99	69	98	99			
	5.15 (94)	2.81 (90)	2017-05-04		0.99		-0.07		0.61		---	-0.06	0.84			
	0.2 (87)	-0.96 (83)			2		2		2		0	7	7			
			0		28		20		85		---	43	93			
207	ALI87273DD (M)		ALI02507B	43319	0.05	0.04	0.21	0.14	0.45	0.57	-0.12	-0.08	-0.08			
			ALI16292B		2	2	49	14	28	13	35	36	39			
	1.29 (86)	1.61 (87)	0,0182		99	94	93	87	91	93	77	59	42			
	3.13 (90)	2.8 (90)	2016-01-08		1		-0.08		-0.01		---	---	---			
	-0.92 (83)	-0.36 (85)			2		2		2		0	0	0			
			0		28		18		62		---	---	---			
208	ALI20259DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.21	0.08	0.52	0.43	0.03	-0.44	-0.04			
			ALI94115A		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	2.48 (89)	1.47 (87)	0,0000		99	82	92	65	93	89	81	16	57			
	3.14 (90)	2.8 (90)	2016-04-05		0.33		-0.06		0.01		-0.32	-0.06	-0.38			
	-0.97 (83)	-0.41 (85)			4		4		4		1	15	15			
			0		64		42		63		24	47	60			
209	JCDA57002CD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	-0.07	0.07	-0.3	0.36	0.52	-0.24	0.04			
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	61	23	23			
	1.59 (86)	0.5 (84)	0,0209		88	86	35	62	66	87	93	38	79			
	3.41 (91)	2.7 (90)	2015-05-27		---		---		---		---	-0.05	0.48			
	1.15 (89)	0.98 (89)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	54	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	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(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI20470DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.03	0.26	0.12	0.32	0.64	0.11	0.94	0.39			
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	0.95 (85)	0.07 (82)	0,0268		78	88	96	80	89	95	84	99	99			
	3.5 (91)	2.67 (90)	2016-10-07		---		---		---		---	-0.08	0.14			
	-0.92 (83)	-0.76 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	79			
211	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.03	0.23	0.11	0.37	0.54	-0.13	-0.74	-0.1			
			ALI87309D		2	2	47	13	27	13	23	20	21			
	0.57 (83)	-0.5 (80)	0,0352		97	91	94	77	90	93	76	1	33			
	3.61 (91)	2.64 (90)	2017-01-29		0.13		-0.06		0.51		---	-0.04	0.97			
	1.41 (90)	0.98 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		72		42		81		---	67	95			