

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	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		
2	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		
3	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		
4	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		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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			
6	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		---		---		---		---	---	---			
7	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			
8	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			
9	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		---		---		---		---	---	---			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	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			
13	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		---		---		---		---	---	---			
14	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	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			
17	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			
18	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			
19	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			

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	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			
21	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)	0		3	3	3	3	3	0	6	6	6			
			0		66	16	85	---	---	---	57	94				
22	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	---	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	83	84				
23	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)	0		2	2	2	2	2	0	4	4	4			
			0		57	50	86	---	---	---	69	85				
24	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)	0		4	4	4	4	4	1	16	16	16			
			0		26	57	58	19	60	60	60	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	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		---	---	---			
26	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			
27	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			
28	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			
29	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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			
31	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			
32	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			
33	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			
34	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	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			
36	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			
37	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			
38	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			
39	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			

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	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			
41	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			
42	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			
43	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			
44	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		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	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		0	3	3			
			0		70		12		79		---	43	93			
46	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			
47	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		---		---		---		---	---	---			
48	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			
49	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		---		---		---		---	---	---			

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	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			
51	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			
52	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			
53	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			
54	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	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			
58	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			
59	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	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		---		---		---		---		---			
61	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			
62	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			
63	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	3	3			
			0		---		---		---		---	32	73			
64	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		---		---		---		---	---	---			

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	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			
66	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			
67	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	85			
68	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			
69	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	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			
71	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			
72	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			
73	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		---		---		---		---	---	---			
74	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			

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	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			
76	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			
77	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			
78	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			
79	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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			
81	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			
82	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			
83	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			
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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI79628CD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.16	0.09	0.39	0.3	-0.19	-0.02	-0.04			
			ALI30915Y		2	2	52	15	32	14	63	21	22			
	0.6 (84)	0.82 (85)	0,0323		88	87	87	69	90	84	74	67	57			
	2.92 (90)	2.42 (89)	2015-08-20		0.57		-0.05		0.69		---	0.01	0.61			
	2.37 (92)	2.05 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		52		48		87		---	88	90			
86	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			
87	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			
88	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			
89	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	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			
91	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		0	4	4			
			0		61		8		66		---	28	78			
92	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			
93	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			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	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		0	11	11			
			0		56		1		66		---	17	78			
96	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.16	0.09	0.25	0.45	-0.2	-0.61	-0.16			
			ALI02369A		3	2	52	15	33	15	63	67	75			
	-0.29 (81)	-0.51 (80)	0,0091		87	92	86	70	87	90	74	5	15			
	3.39 (91)	2.42 (89)	2016-10-16		0.63		-0.03		0.68		---	-0.01	0.83			
	2.53 (93)	1.84 (91)			2		2		2		0	5	5			
			0		49		77		87		---	82	93			
97	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			
98	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			
99	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 Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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		---		---		---		---	---	---			
102	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			
103	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			
104	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.16	-0.19	0.67	-0.04	-0.08	-0.08			
			ALI30906Y		3	2	53	16	32	15	63	21	22			
	-1.81 (75)	-1.15 (77)	0,0170		68	93	75	91	71	95	79	59	41			
	3.87 (92)	2.51 (89)	2016-02-26		0.75		-0.04		0.63		-1.07	0.01	0.56			
	2.41 (92)	1.47 (90)			2		2		2		3	7	7			
			0		43		62		85		62	87	89			
106	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			
107	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			
108	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			
109	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
110	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			
111	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			