

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.3	0.07	1.05	0.24	2.73	---	---	---
			EPI60695C		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0
	18.6 (99)	---	0.0313		98	81	98	62	98	81	99	---	---	---
	15.31 (99)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.3	0.3
	13 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	83	83
2	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.35	0	1.37	-0.16	1.98	---	---	---
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	0
	15.89 (99)	---	0.0038		79	84	99	27	99	43	99	---	---	---
	12.41 (99)	---	2017-01-08		-0.15	-0.02	0.5	-1.06	-0.03	1.23	-0.03	1.23	1.23	1.23
	12.3 (99)	---	0		2	2	2	2	1	15	15	15	15	15
			0		79	81	81	81	53	67	97	67	97	97
3	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.4	0.01	1.91	0.08	2.19	---	---	---
			EPI50113A		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0
	19.66 (99)	---	0.0207		67	79	99	31	99	69	99	---	---	---
	14.45 (99)	---	2017-05-20		1.11	-0.04	1.02	-0.09	0.51	0.51	0.51	-0.09	0.51	0.51
	11.99 (99)	---	0		4	4	4	4	0	20	20	20	20	20
			0		23	66	94	94	---	23	88	23	88	88
4	FSO3243DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.03	0.35	0.02	1.2	-0.1	2.27	---	---	---
			FSO26073A		3	2	12	2	32	15	61	0	0	0
	16.05 (99)	---	0.0038		50	82	99	32	99	51	99	---	---	---
	12.12 (99)	---	2016-04-22		0.31	-0.02	0.33	-0.82	-0.04	0.69	-0.04	-0.04	0.69	0.69
	11.21 (99)	---	0		2	2	2	2	1	15	15	15	15	15
			0		63	86	75	75	40	66	92	66	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.4	0.15	1.77	0.6	1.55	0.07	0.28			
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	15.85 (99)	12.36 (99)	0.0808		91	96	99	89	99	93	99	64	99			
	14.62 (99)	14.6 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07	0.87			
	10.78 (99)	11.8 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	37	94			
6	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.27	0.01	0.96	0.35	1.19	---	---			
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	10.1 (98)	---	0.0256		84	65	96	31	98	86	99	---	---			
	10.86 (99)	---	2016-11-23		0.7		-0.04		0.85		---	-0.01	0.84			
	9.78 (99)	---			4		4		4		0	22	22			
			0		45		65		90		---	80	94			
7	FSO3209DD (M)		FSO0230Z	43056	0.02	0.02	---	---	1.92	-0.39	1.67	---	---			
			FSO26077A		1	1	0	0	22	7	26	0	0			
	17.17 (99)	---	0.0755		83	71	---	---	99	22	99	---	---			
	9.77 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.08	0.85			
	9.74 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	94			
8	EPI63913ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.09	0.01	0.93	0.07	2.24	---	---			
			ALI16229B		5	4	53	22	32	18	61	0	0			
	15.94 (99)	---	0.0235		52	55	73	28	98	68	99	---	---			
	12.07 (99)	---	2017-09-11		0.82		-0.02		-0.31		---	0	-0.59			
	9.68 (99)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		39		80		45		---	86	50			
9	FSO3258DD (M)		DUBE1951Z	43056	0	0.02	0.28	-0.01	1.17	-0.21	0.95	---	---			
			FSO6064A		3	2	12	2	33	16	41	0	0			
	9.74 (98)	---	0.0039		64	73	97	22	99	38	97	---	---			
	8.14 (97)	---	2016-07-23		-0.5		-0.01		0.58		-1.23	0	1.19			
	9.39 (99)	---			2		2		2		1	15	15			
			0		86		90		83		61	81	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.23	0.02	0.81	0.31	1.39	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	10.51 (98)	---	0.0167		85	62	94	35	97	84	99	---	---	---	---	---
	10.37 (99)	---	2016-12-01		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02		0.85		
	9.03 (99)	---			4		4		4		0	19		19		
			0		18		69		86		---	70		94		
11	EPI50347DD (M)		ALI49588X	43404	0.01	0.03	0.24	0.14	1.1	0.46	2.27	---	---	---	---	---
			ALI16245B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	16.4 (99)	---	0.0447		78	85	95	85	99	90	99	---	---	---	---	---
	13.09 (99)	---	2016-09-20		0.54		-0.05		0.6		-0.86	-0.09		-0.43		
	8.62 (99)	---			4		4		4		3	26		26		
			0		53		47		84		42	27		58		
12	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.26	0.09	0.54	0.47	1.98	---	---	---	---	---
			DUBE9404B		2	1	51	12	28	10	60	0	0	0	0	0
	11.6 (98)	---	0.0209		78	89	96	69	93	90	99	---	---	---	---	---
	11.76 (99)	---	2017-09-19		---		---		---		---	-0.05		0.65		
	8.62 (99)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	53		91		
13	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.26	0.12	0.86	0.5	1.95	---	---	---	---	---
			EPI54800A		4	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	13.8 (99)	---	0.0216		98	92	96	81	97	91	99	---	---	---	---	---
	12.65 (99)	---	2016-10-02		---		---		---		---	-0.07		-0.06		
	8.59 (98)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	41		72		
14	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.24	0.03	0.69	0.12	1.64	---	---	---	---	---
			EPI07490D		4	3	48	18	29	17	56	0	0	0	0	0
	11.5 (98)	---	0.0403		99	93	95	37	95	73	99	---	---	---	---	---
	10.19 (98)	---	2017-06-27		0.12		-0.04		0.92		---	-0.05		0.73		
	8.56 (98)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		70		59		92		---	49		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.03	0.78	-0.12	3	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	18.69 (99)	---	0.0192		99	85	95	38	96	48	99	---	---	---	---	---
	12.07 (99)	---	2017-04-09		0.78		-0.06		0.37		---	---	-0.1		-0.47	
	8.44 (98)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		41		41		77		---	22	56	56	56	56
16	VIGO86596DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	1.52	0.53	1.67	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0	0	0	0
	15.13 (99)	---	0.0223		90	99	---	---	99	92	99	---	---	---	---	---
	12.47 (99)	---	2016-09-02		2.27		-0.1		1.06		-0.59	---	-0.12		1.24	
	8.43 (98)	---			8		8		8		3	31	31	31	31	31
			0		1		6		95		30	13	97	97	97	97
17	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.19	0.14	1.02	0.61	1.71	---	---	---	0.14	
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15	16	16	16	16
	13.57 (99)	---	0.0052		85	98	90	85	98	94	99	---	---	---	---	---
	12.9 (99)	---	2017-05-03		---		---		---		---	---	-0.06		0.07	
	8.36 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	46	77	77	77	77
18	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	-0.04	0.74	0.08	0.68	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	6.78 (96)	---	0.0253		89	76	91	14	96	69	95	---	---	---	---	---
	7.69 (97)	---	2016-12-01		0.67		0		1.07		---	---	-0.01		1	
	8.23 (98)	---			4		4		4		0	17	17	17	17	17
			0		47		96		95		---	79	95	95	95	95
19	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.22	0.12	0.39	0.6	2.19	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		2	1	51	12	26	10	60	0	0	0	0	0
	12 (98)	---	0.0158		71	93	93	80	90	94	99	---	---	---	---	---
	12.22 (99)	---	2017-09-06		---		---		---		---	---	-0.07		0.55	
	7.92 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---		---		---		---	40	89	89	89	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.27	0.08	1.05	0.72	0.95	0.55	-0.04			
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75			
	9.35 (97)	10.17 (98)	0.0543		77	88	96	64	98	96	97	97	56			
	11.28 (99)	11.36 (99)	2017-04-26		0.4		-0.07		0.64		---	-0.04	0.87			
	7.74 (98)	8.73 (98)			3		3		3		0	7	7			
			0		60		20		85		---	64	94			
21	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.27	0.03	0.97	0.12	1.08	---	---			
			EPI07490D		4	3	48	18	29	17	24	0	0			
	10.11 (98)	---	0.0403		99	93	96	37	98	73	98	---	---			
	9.19 (98)	---	2017-06-27		0.12		-0.04		0.92		---	-0.05	0.73			
	7.63 (98)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		70		59		92		---	49	92			
22	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.28	0.01	1.21	-0.12	1.59	---	---			
			EPI50176B		4	3	53	20	34	18	63	0	0			
	13.88 (99)	---	0.0435		99	90	97	29	99	48	99	---	---			
	9.43 (98)	---	2017-03-29		0.52		-0.04		0.89		---	-0.1	0.42			
	7.53 (98)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		54		70		91		---	23	87			
23	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.15	0.1	0.61	0.54	1.25	---	---			0.06
			DUBE6038C		2	1	51	12	24	9	59	15	16			
	9.14 (97)	---	0.0232		87	97	85	75	94	92	99	---	---			
	10.58 (99)	---	2017-07-19		---		---		---		---	-0.02	0.1			
	7.4 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	78			
24	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.21	0.14	0.47	0.61	1.82	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	60	0	0			
	10.63 (98)	---	0.0208		69	91	92	86	92	94	99	---	---			
	11.05 (99)	---	2017-02-17		---		---		---		---	-0.04	0.03			
	7.38 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.25	0.16	1.18	1.07	0.69	1.05	0.33			
			ALI02535B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	9.54 (97)	8.69 (98)	0.0248		99	98	95	91	99	99	95	99	99			
	12.8 (99)	12.22 (99)	2016-09-06		0.78		-0.07		0.32		---	-0.05	0.82			
	7.34 (98)	8.11 (98)			3		3		3		0	5	5			
			0		41		28		75		---	54	93			
26	FSO3226DD (M)		FSO6960Y	43056	0.02	0.03	---	---	1.85	-0.08	1.46	---	---			
			FSO3591B		2	1	0	0	24	9	19	0	0			
	15.89 (99)	---	0.0398		80	88	---	---	99	53	99	---	---			
	9.91 (98)	---	2016-02-14		---		---		---		---	-0.13	0.26			
	7.23 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	83			
27	FSO3257DD (M)		DUBE1951Z	43056	-0.01	0.04	0.3	0.11	1.35	0.23	0.96	---	---			
			FSO848S		4	3	12	2	37	18	42	0	0			
	10.62 (98)	---	0.0009		54	93	98	78	99	80	97	---	---			
	9.41 (98)	---	2016-07-22		-0.95		-0.05		0.49		-1.25	-0.07	0.77			
	7 (98)	---			3		2		2		3	21	21			
			0		91		50		81		63	38	93			
28	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.21	0.02	0.67	0.31	0.92	---	---			
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	7.46 (96)	---	0.0167		84	62	92	35	95	84	97	---	---			
	8.18 (97)	---	2016-12-01		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	7 (98)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	94			
29	FSO3206DD (M)		FSO6960Y	43056	0.03	0.02	---	---	1.64	-0.12	1.29	---	---			
			FSO3595B		2	1	0	0	26	10	19	0	0			
	14.19 (99)	---	0.0652		89	81	---	---	99	48	99	---	---			
	8.37 (98)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.12	0.28			
	6.93 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.23	0.08	0.75	0.42	0.2	0.86	-0.13			
			ALI94112A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	4.03 (92)	6.89 (96)	0.0249		78	83	94	65	96	89	87	99	22			
	7.33 (97)	7.32 (97)	2017-06-25		0.93		-0.03		0.64		---	0.04	0.38			
	6.85 (98)	7.06 (98)			4		4		4		0	9	9			
			0		33		76		85		---	95	86			
31	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.2	0.17	0.8	0.8	1.4	-0.38	0.66			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	10.45 (98)	3.18 (91)	0.0266		67	96	91	93	96	97	99	11	99			
	11.42 (99)	9.81 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	6.7 (98)	6.3 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			
32	FSO3212DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.37	0.17	0.99	---	---			
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	11.16 (98)	---	0.0426		78	94	---	---	99	76	98	---	---			
	8.93 (98)	---	2016-02-20		---		---		---		---	-0.11	0.67			
	6.56 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	17	91			
33	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.4	0.02	1.01	0.29	0.42	---	---			
			EPI18170C		4	2	50	18	30	15	61	0	0			
	6.12 (95)	---	0.0501		98	70	99	33	98	83	91	---	---			
	7.35 (97)	---	2017-03-01		---		---		---		---	0	0.56			
	6.34 (97)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	86	90			
34	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.2	0.08	0.51	0.56	0.87	---	---			
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6	7			
	5.99 (95)	---	0.0360		52	91	91	64	93	93	97	---	---			
	8.75 (98)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.67			
	6.3 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.21	0.1	0.7	0.34	1.83	---	---	---	---	---
			EPI07533D		1	1	46	10	21	8	55	0	0	---	---	---
	12.04 (98)	---	0.0271		78	82	92	74	95	86	99	---	---	---	---	---
	9.58 (98)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.28 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.32	0.22	1.38	0.95	0.94	0.76	0.23	0.76	0.23	0.23
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75	---	---	---
	11.28 (98)	10.34 (98)	0.0329		97	99	98	97	99	98	97	99	98	---	---	---
	12.09 (99)	12.1 (99)	2016-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.74	---	---	---
	6.26 (97)	7.66 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	92	---	---	---
37	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.2	-0.03	0.61	-0.01	0.77	---	---	---	---	---
			EPI32321Z		5	3	55	22	36	19	63	0	0	---	---	---
	6.93 (96)	---	0.0094		99	79	91	15	94	60	96	---	---	---	---	---
	6.71 (96)	---	2016-08-06		0.16	-0.03	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.01	0.32	---	---	---
	6.25 (97)	---			1	1	1	1	1	0	0	18	18	---	---	---
			0		69	75	78	---	---	---	---	88	84	---	---	---
38	FSO3213DD (M)		FSO0714Y	43056	0.01	0.02	---	---	1.43	0.09	0.74	---	---	---	---	---
			FSO3864Z		3	2	0	0	31	14	34	0	0	---	---	---
	10.15 (98)	---	0.0734		77	79	---	---	99	70	96	---	---	---	---	---
	7.23 (97)	---	2016-02-19		1.84	-0.02	1.21	0.14	1.21	0.14	0.14	-0.08	0.65	---	---	---
	6.2 (97)	---			2	2	2	2	2	8	8	15	15	---	---	---
			0		3	85	97	12	12	12	12	29	91	---	---	---
39	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.2	0.1	0.26	0.47	1.51	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0	---	---	---
	8.07 (97)	---	0.0197		82	93	90	72	87	90	99	---	---	---	---	---
	9.35 (98)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.55	---	---	---
	6.17 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.03	0	0.14	-0.13	0.78	1.36	0.81	-0.04			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.04 (95)	7.81 (97)	0.0105		58	92	50	87	74	97	99	99	56			
	9.34 (98)	9.18 (98)	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.3			
	6.15 (97)	6.81 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	84			
41	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.14	0.74	0.94	1.06	0.08	0.12			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	7.88 (96)	6.44 (96)	0.0327		77	92	98	87	96	98	98	65	90			
	10.74 (99)	10.02 (98)	2016-03-30		-0.11	-0.05	0.3	---	---	---	---	-0.05	0.83			
	6.1 (97)	6.53 (97)			2		2		2		0	5	5			
			0		77		46		74		---	51	94			
42	FSO0271DD (M)		FSO6546B	43056	-0.01	0.04	---	---	0.86	0.11	1.68	---	---			
			FSO0875A		2	1	0	0	19	7	33	0	0			
	11.99 (98)	---	0.0589		53	93	---	---	97	72	99	---	---			
	8.23 (98)	---	2016-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.61			
	6.1 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
43	FSO3211DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.04	---	---	1.28	0.17	0.92	---	---			
			FSO3596B		2	1	0	0	26	10	31	0	0			
	10.43 (98)	---	0.0426		78	94	---	---	99	76	97	---	---			
	8.4 (98)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.67			
	6.07 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	91			
44	EPI64094ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.21	0.06	0.61	0.49	0.53	---	---			
			DUBE6397C		4	3	52	19	30	15	35	0	0			
	5.6 (94)	---	0.0129		99	87	92	57	94	91	93	---	---			
	7.69 (97)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.61			
	6.05 (97)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.03	1.04	0.06	1.69	---	---			
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0			
	13.52 (99)	---	0.0193		99	93	97	38	98	67	99	---	---			
	9.79 (98)	---	2017-04-09		1.13		-0.06		0.53		---		-0.1		0.05	
	6.03 (97)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		22		37		82		---	18	76			
46	EPI07653DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.13	0.11	0.78	0.26	1.5	---	---			
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0			
	11.44 (98)	---	0.0217		82	81	81	78	96	82	99	---	---			
	8.9 (98)	---	2016-05-10		1.18		-0.04		0.62		-1.08		-0.08		-0.26	
	5.94 (97)	---			4		4		4		3	26	26			
			0		20		72		85		54	31	65			
47	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.2	0.04	0.64	0.26	1.5	---	---			
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0			
	10.06 (98)	---	0.0143		65	47	90	43	95	82	99	---	---			
	9 (98)	---	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		---		0		-0.77	
	5.92 (97)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		15		82		38		---	82	41			
48	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.19	0.48	0.82	0.81	-0.07	0.07			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	5.85 (95)	4.56 (93)	0.0501		79	96	90	94	92	97	96	45	84			
	9.01 (98)	8.13 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.04	0.95			
	5.89 (97)	5.83 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	63	95			
49	EPI22405ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.16	0.22	0.62	1.14	1.46	---	---			
			ALI16254B		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	9.51 (97)	---	0.0183		19	99	85	98	94	99	99	---	---			
	12.41 (99)	---	2017-03-29		---		---		---		---		-0.08		-0.01	
	5.88 (97)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	32	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.34	0.01	1.15	-0.15	1.52	---	---	---	---	---
			EPI16278Y		4	3	54	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	12.76 (99)	---	0.0187		98	70	99	28	99	45	99	---	---	---	---	---
	8.52 (98)	---	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.56	-0.56	-0.56
	5.86 (97)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	42	42	42	52
51	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.28	0.19	0.93	0.85	1.2	-0.79	0.16	0.16	0.16	0.16
			ALI87384D		2	1	47	11	25	10	59	67	75	75	75	75
	10.01 (98)	5.79 (95)	0.0640		93	98	97	95	98	98	99	1	94	94	94	94
	10.97 (99)	10.07 (98)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.59	0.59	0.59	0.59
	5.76 (97)	6.14 (97)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	25	25	25	90
52	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.16	0.14	0.75	0.61	1.21	---	0.08	0.08	0.08	0.08
			DUBE6242C		2	1	48	11	24	9	60	15	16	16	16	16
	9.66 (98)	---	0.0052		84	98	85	85	96	94	99	---	---	---	---	---
	10.09 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.07	0.07	0.07	0.07
	5.75 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	46	46	46	46	77
53	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.01	0.03	0.17	0.08	0.73	0.72	0.6	0.43	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			ALI68807Z		2	2	53	16	31	14	62	67	75	75	75	75
	6.29 (95)	7.36 (97)	0.0543		76	88	87	64	96	96	94	93	44	44	44	44
	9.08 (98)	8.9 (98)	2017-04-26		0.4	-0.07	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	-0.04	0.87	0.87	0.87	0.87
	5.69 (97)	6.36 (97)			3		3		3		0	7	7	7	7	7
			0		60		20		85		---	64	64	64	64	94
54	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.19	0.11	0.34	0.59	0.97	0.61	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76	76	76	76
	5.73 (94)	7.85 (97)	0.0420		69	93	90	79	89	93	97	97	20	20	20	20
	7.98 (97)	8.16 (97)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.19	1.19	1.19	1.19
	5.68 (97)	6.46 (97)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.25	-0.01	0.65	-0.26	1.35	---	---	---	---	---
			EPI25000Y		5	3	55	22	37	20	63	0	0	0	0	0
	9.72 (98)	---	0.0071		99	68	95	21	95	34	99	---	---	---	---	---
	6.4 (96)	---	2017-01-27		0.1		-0.03		-0.19		---	0		-0.1		
	5.61 (97)	---			1		1		1		0	20		20		
			0		71		77		52		---	82		71		
56	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.14	-0.07	0.49	-0.33	1.09	---	---	---	---	---
			EPI18870C		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	7.77 (96)	---	0.0199		88	53	82	6	92	27	98	---	---	---	---	---
	5.06 (94)	---	2017-02-17		0.49		-0.03		0.8		---	-0.04		0.49		
	5.52 (97)	---			4		4		4		0	15		15		
			0		55		79		89		---	62		88		
57	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.24	0.09	0.62	0.41	1.54	---	---	---	---	---
			EPI49729D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	10.06 (98)	---	0.0144		81	87	94	70	94	88	99	---	---	---	---	---
	9.39 (98)	---	2017-07-23		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	5.5 (97)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
58	FSO3208DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.43	0.18	0.47	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	8.88 (97)	---	0.0776		78	88	---	---	99	77	92	---	---	---	---	---
	6.92 (96)	---	2016-02-17		---		---		---		---	-0.11		0.54		
	5.5 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	16		89		
59	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	-0.02	0.8	-0.09	1.4	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	10.44 (98)	---	0.0097		92	78	96	19	96	52	99	---	---	---	---	---
	7.5 (97)	---	2017-09-19		-0.12		-0.03		0.1		---	-0.04		-0.13		
	5.44 (97)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		78		76		66		---	56		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.14	-0.01	0.35	-0.03	0.86	---	---	---	---	---
			EPI49604D		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	6.13 (95)	---	0.0126		99	81	83	22	89	59	97	---	---	---	---	---
	5.86 (95)	---	2017-06-20		0.07		-0.02		0.57		---	-0.02		0.36		
	5.39 (97)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		72		81		83		---	75		85		
61	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.15	0.84	0.6	0.85	-0.22		0.15		
			ALI02400A		2	1	52	14	30	12	42	40	42			
	7.73 (96)	5.24 (94)	0.0808		90	96	97	89	97	93	97	27	94			
	8.79 (98)	8.15 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.07		0.87		
	5.37 (97)	5.6 (96)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	37		94		
62	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.18	0.1	0.16	0.47	1.37	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		2	1	51	12	27	10	60	0	0			
	6.86 (96)	---	0.0197		82	93	89	72	84	90	99	---	---	---	---	---
	8.48 (98)	---	2017-09-16		---		---		---		---	-0.05		0.55		
	5.36 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	50		89		
63	FSO014DD (M)		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.25	0.02	0.97	-0.1	1.13	---	---	---	---	---
			FSO6086A		3	2	12	2	25	13	35	0	0			
	9.8 (98)	---	0.0041		68	88	95	35	98	50	98	---	---	---	---	---
	6.95 (96)	---	2016-12-27		-1.11		-0.04		0.44		-0.81	-0.07		0.56		
	5.35 (97)	---			2		2		2		1	15		15		
			0		92		65		79		39	40		90		
64	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.27	0.21	1.21	1.07	0.64	0.48		0.12		
			ALI20310D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	9.07 (97)	8.48 (97)	0.0592		96	99	96	97	99	99	95	95	91			
	11.63 (99)	11.2 (99)	2017-06-04		1.01		-0.1		0.59		---	-0.08		0.36		
	5.3 (96)	6.36 (97)			3		3		3		0	1		1		
			0		28		4		84		---	32		85		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.16	0.28	0.54	---	---			
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	1.8 (87)	---	0.0196		97	92	70	45	72	83	93	---	---			
	5.12 (94)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.92		
	5.25 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	95			
66	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.18	0.11	0.73	0.77	0.94	1.03	0.21			
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38	40			
	7.91 (96)	8.14 (97)	0.0393		69	90	88	77	96	97	97	99	97			
	9.61 (98)	9.59 (98)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.69		
	5.11 (96)	6.17 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	92			
67	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.2	0.48	0.93	0.65	0.28	-0.04			
			ALI02406A		3	2	51	16	30	15	62	22	23			
	5.04 (94)	5.63 (95)	0.0205		84	97	91	96	92	98	95	86	55			
	9.01 (98)	8.33 (98)	2016-05-07		0.79	-0.06	0.73	---	---	---	---	-0.04	0.36			
	5.09 (96)	5.38 (96)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6			
			0		40	33	88	---	---	---	---	60	85			
68	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.64	0.73	0.5	-0.38	0.53			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	55	63	72			
	4.93 (93)	-0.79 (78)	0.0501		79	95	95	92	95	96	93	11	99			
	7.79 (97)	5.86 (95)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.94		
	5.07 (96)	3.9 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	95			
69	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.13	0.52	0.84	0.47	---	0.02			
			EPI37942B		2	1	51	12	26	10	61	15	16			
	4.84 (93)	---	0.0146		81	95	78	85	93	97	92	---	---			
	8.77 (98)	---	2017-07-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.33		
	5.06 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	FSO3207DD (M)		FSO6960Y	43056	0.01	0.03	---	---	1.35	0.18	0.41	---	---	---	---	---
			FSO3589B		2	1	0	0	26	10	31	0	0	0	0	0
	8.18 (97)	---	0.0776		78	88	---	---	99	77	91	---	---	---	---	---
	6.42 (96)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.11	0.54	---	---
	5.04 (96)	---			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	16	16	89
71	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.26	0.16	0.64	0.9	0.76	-0.4	-0.4	0.01	0.01	0.01
			ALI16212B		3	2	52	16	31	14	62	39	39	41	41	41
	6.09 (95)	4.44 (93)	0.0459		75	92	96	91	95	98	96	9	9	71	71	71
	9.04 (98)	8.16 (97)	2016-04-06		0.24	0.07	-0.07	0.44	---	---	---	-0.05	-0.05	0.95	0.95	0.95
	4.9 (96)	5.05 (96)			2		2	2	2	0	0	5	5	5	5	5
			0		66		20	79	79	---	---	55	55	95	95	95
72	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.31	0.21	1.05	1	0.81	0.79	0.79	0.65	0.65	0.65
			ALI87341D		2	1	47	11	25	10	55	62	62	72	72	72
	8.61 (97)	4.58 (93)	0.0394		91	97	98	97	98	99	96	99	99	99	99	99
	10.77 (99)	9.6 (98)	2017-02-18		0.43	0.08	-0.08	0.23	---	---	---	-0.06	-0.06	0.18	0.18	0.18
	4.87 (96)	5.12 (96)			2		2	2	2	0	0	1	1	1	1	1
			0		59		12	72	72	---	---	46	46	80	80	80
73	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.26	0.03	0.88	0.06	1.49	---	---	---	---	---
			EPI18261C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	11.69 (98)	---	0.0193		99	93	96	38	97	67	99	---	---	---	---	---
	8.47 (98)	---	2017-04-09		1.13	0.06	-0.06	0.53	---	---	---	-0.1	-0.1	0.05	0.05	0.05
	4.81 (96)	---			1		1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		22		37	82	82	---	---	18	18	76	76	76
74	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.06	0.64	0.39	0.68	---	---	---	---	---
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	6.03 (95)	---	0.0395		86	79	92	57	94	88	95	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2017-05-15		0.47	0.05	-0.05	0.76	---	---	---	-0.06	-0.06	0.66	0.66	0.66
	4.8 (96)	---			4		4	4	4	0	0	15	15	15	15	15
			0		56		51	88	88	---	---	48	48	91	91	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.23	0.12	1.04	0.33	1.25	---	---	---	---	---
			EPI60915C		5	4	52	21	33	18	60	0	0	0	0	0
	11.07 (98)	---	0.0431		83	88	94	79	98	85	99	---	---	---	---	---
	8.78 (98)	---	2017-09-11		1.42		-0.06		0.38		---	-0.07		-0.52		
	4.77 (96)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		11		38		77		---	36		54		
76	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.03	0.16	0.08	0.81	0.38	0.67	---	---	---	---	---
			DUBE6017C		5	4	51	20	31	18	61	0	0	0	0	0
	6.95 (96)	---	0.0380		54	89	85	65	96	87	95	---	---	---	---	---
	7.28 (97)	---	2016-12-12		0.91		-0.04		0.87		---	-0.07		0.58		
	4.76 (96)	---			4		4		4		0	19		19		
			0		34		57		91		---	37		90		
77	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.03	0.16	0.11	0.66	0.77	0.88	1.01		0.2		
			ALI68807Z		2	1	52	13	29	11	39	38		40		
	7.35 (96)	7.67 (97)	0.0393		69	90	85	77	95	97	97	99		97		
	9.21 (98)	9.15 (98)	2016-08-13		---		---		---		---	-0.04		0.69		
	4.74 (96)	5.74 (97)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	58		92		
78	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.26	0.21	1.11	1.04	0.72	0.85		0.18		
			ALI20319D		2	1	43	12	25	12	55	64		72		
	8.9 (97)	8.81 (98)	0.0415		95	99	96	96	99	99	95	99		95		
	10.96 (99)	10.8 (99)	2017-06-12		0.86		-0.1		0.59		---	-0.08		0.4		
	4.67 (96)	5.97 (97)			3		3		3		0	1		1		
			0		36		5		84		---	30		86		
79	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.06	0.43	0.32	0.51	---	---	---	---	---
			DUBE9595B		4	3	52	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	4.44 (93)	---	0.0422		96	91	88	52	91	85	93	---	---	---	---	---
	6.05 (95)	---	2017-07-22		---		---		---		---	-0.05		0.95		
	4.66 (96)	---			0		0		0		0	10		10		
			0		---		---		---		---	55		95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.1	0.16	0.67	0.66	1.12	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	9.01 (97)	---	0.0298		73	97	74	91	95	95	98	---	---	---	---	---
	9.25 (98)	---	2017-09-11		1.64		-0.07		0.7		---	-0.08		0.03		
	4.65 (96)	---			1		1		1		0	16		16		
			0		6		25		87		---	30		76		
81	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.24	0.2	0.84	1.15	-0.05	0.28		0.35		
			ALI69004A		2	2	53	16	32	15	63	68		75		
	3.62 (91)	1.17 (86)	0.0340		96	98	94	96	97	99	79	86		99		
	9.36 (98)	7.51 (97)	2016-09-12		0.36		-0.08		0.77		---	-0.05		0.97		
	4.64 (96)	3.98 (95)			3		3		3		0	8		8		
			0		61		17		88		---	55		95		
82	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.19	0.08	0.42	0.56	0.44	---	---	---	---	---
			ALI16307B		2	1	50	14	28	12	59	6		7		
	3.37 (91)	---	0.0360		51	91	89	64	91	93	92	---	---	---	---	---
	6.86 (96)	---	2016-06-18		---		---		---		---	0		0.67		
	4.55 (96)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	84		91		
83	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.26	0.03	1	0.17	0.87	---	---	---	---	---
			ALI16281B		5	4	53	21	33	18	62	0		0		
	8.84 (97)	---	0.0291		91	72	96	41	98	76	97	---	---	---	---	---
	7.22 (97)	---	2016-11-29		1.06		-0.05		-0.23		---	-0.01		-0.29		
	4.47 (96)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		26		51		50		---	76		64		
84	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.21	0.06	0.62	-0.09	1.74	---	---	---	---	---
			EPI55151A		4	3	54	21	35	19	62	0		0		
	11.51 (98)	---	0.0133		96	86	92	55	94	52	99	---	---	---	---	---
	7.12 (97)	---	2017-01-25		0.62		-0.05		0.42		---	-0.09		-0.34		
	4.43 (96)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		49		51		78		---	28		62		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.22	0.1	0.61	0.32	0.25	1.04	0.05			
			ALI02446B		1	1	49	9	24	8	61	67	75			
	3.57 (91)	5.47 (95)	0.0409		76	94	93	73	94	85	88	99	81			
	5.67 (95)	5.68 (95)	2016-09-24		---		---		---		---	-0.01	0.75			
	4.42 (96)	4.77 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	76	93			
86	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.91	-0.16	1.06	---	---			
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0			
	9.25 (97)	---	0.0396		87	83	---	---	97	43	98	---	---			
	5.81 (95)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---			
	4.42 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
87	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.7	0.28	0.06	---	---			
			EPI60245B		5	4	51	20	33	18	62	0	0			
	3.79 (92)	---	0.0150		91	74	83	38	95	83	82	---	---			
	5.51 (95)	---	2016-07-17		0.38		-0.04		0.8		---	-0.03	0.55			
	4.39 (95)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		60		70		89		---	68	89			
88	EPI49956DD (M)		ALI16116B	43404	0.04	0.01	0.14	-0.05	0.28	-0.05	0.59	---	---			
			EPI55366B		2	2	53	15	28	11	60	0	0			
	4.19 (92)	---	0.0116		95	49	82	9	88	56	94	---	---			
	4.59 (93)	---	2016-08-02		---		---		---		---	0.01	0.08			
	4.35 (95)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	88	77			
89	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.17	0.08	0.27	0.36	1.42	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	60	0	0			
	7.98 (97)	---	0.0182		89	84	87	64	88	86	99	---	---			
	7.73 (97)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.05	-0.26			
	4.31 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.3	0.1	1.09	0.59	1.44	1.08	0.2			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	62	38	40			
	11.27 (98)	11.39 (99)	0.0233		22	88	98	72	98	93	99	99	97			
	10.15 (98)	10.82 (99)	2016-01-23		0.96		-0.08		-0.11		---	-0.08	-0.1			
	4.31 (95)	6.31 (97)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		57		---	28	71			
91	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.28	0.08	0.81	0.34	0.77	---	---			
			EPI18106C		4	3	51	19	32	17	62	0	0			
	7.78 (96)	---	0.0195		99	95	97	67	97	86	96	---	---			
	7.73 (97)	---	2017-04-30		0.31		-0.06		0.68		---	-0.08	0.4			
	4.31 (95)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		63		31		86		---	31	86			
92	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	-0.03	0.24	-0.24	1.81	---	---			
			EPI07466D		4	3	43	18	27	16	56	0	0			
	9.97 (98)	---	0.0148		99	86	91	16	87	35	99	---	---			
	6.18 (96)	---	2017-06-17		0.27		-0.05		0.6		---	-0.08	0.2			
	4.31 (95)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		65		48		84		---	31	81			
93	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.13	0.11	0.35	0.41	1.1	---	---			
			EPI49621D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	6.8 (96)	---	0.0135		68	85	81	76	89	88	98	---	---			
	7.19 (97)	---	2017-08-03		---		---		---		---	---	---			
	4.29 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
94	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.32	0.17	1.06	1.01	0.42	-0.37	0.11			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	6.95 (96)	4.53 (93)	0.0475		99	99	98	93	98	99	91	12	89			
	10.04 (98)	9.03 (98)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	4.29 (95)	4.65 (95)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		76		---	45	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	FSO3216DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.23	-0.41	1.51	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	13.2 (99)	---	0.0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---	---	---	---
	5.6 (95)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.11	0.25			
	4.28 (95)	---			0		0	0	3		4		4			4
			0		---	---	---	---	13		15		82			82
96	VIGO86464DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.04	0.27	0.2	1.09	0.71	1	---	---	---	---	---
			VIGO6182X		6	4	12	2	37	22	63	0	0	0	0	0
	9.91 (98)	---	0.0138		81	97	96	95	99	96	98	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2016-06-19		1.96	-0.1	0.97	-0.74	-0.14	1.07						
	4.26 (95)	---			8		8		3		31		31			31
			0		2		4		93		37		7			96
97	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.14	0.67	0.94	0.6	-0.01	0.08			
			ALI16216B		3	2	52	16	31	14	62	38	40			
	5.1 (94)	3.95 (92)	0.0327		77	92	98	87	95	98	94	53	86			
	8.75 (98)	7.8 (97)	2016-03-30		-0.11	-0.05	0.3	---	-0.05	0.83						
	4.25 (95)	4.39 (95)			2		2		2		0		5			5
			0		77		46		74		---		51			94
98	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.14	0.28	0.21	---	---	---	---	---
			DUBE6283C		4	3	53	19	33	17	62	0	0			0
	0.28 (83)	---	0.0196		97	92	70	45	73	83	87	---	---	---	---	---
	4.03 (92)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.92			
	4.24 (95)	---			0		0		0		0		8			8
			0		---	---	---	---	---	---	---		76			95
99	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.05	0.12	0.22	0.8	1.09	1.23	1.08	0.26			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.37 (98)	10.04 (98)	0.0000		91	98	79	97	96	99	99	99	98			
	11.6 (99)	11.66 (99)	2016-01-02		0.99	-0.06	-0.32	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.17			
	4.22 (95)	5.97 (97)			5		5		5		2		15			15
			0		30		39		44		16		29			69

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.36	0.02	1.22	-0.02	0.82	---	---	---	---	---
			ALI16231B		5	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	9.26 (97)	---	0.0122		89	85	99	33	99	60	96	---	---	---	---	---
	6.37 (96)	---	2016-08-17		1.65		-0.04		0.41		---	-0.08	0.59			
	4.17 (95)	---			3		3		3		0	14	14			
			0		6		56		78		---	31	90			
101	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.24	0.16	0.53	0.7	1.24	---	---	---	---	---
			EPI60086B		4	3	51	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	8.36 (97)	---	0.0151		97	93	95	90	93	95	99	---	---	---	---	---
	9.34 (98)	---	2016-10-04		---		---		---		---	-0.09	0.03			
	4.15 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	23	76			
102	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.87	0.61	1.13	0.84	0.21			
			ALI02476B		2	1	51	12	26	9	60	62	71			
	9.25 (97)	8.83 (98)	0.0142		84	94	97	87	97	94	98	99	97			
	8.94 (98)	9.28 (98)	2016-12-18		---		---		---		---	-0.04	-0.25			
	4.14 (95)	5.59 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	59	65			
103	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.17	0.02	0.5	0.31	0.2	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0	0	0	0
	3.07 (90)	---	0.0167		81	62	86	35	93	84	87	---	---	---	---	---
	5.03 (94)	---	2017-07-22		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	4.07 (95)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	94			
104	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.06	0.08	0.09	0.53	0.81	---	---	---	---	---
			EPI32321Z		4	3	55	21	35	18	63	0	0	0	0	0
	4.29 (92)	---	0.0130		68	84	66	66	82	92	96	---	---	---	---	---
	6.77 (96)	---	2017-03-29		---		---		---		---	0.01	-0.04			
	4.06 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	87	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	ALI67798ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.11	0.37	0.59	0.46	0.35	0.07			
			ALI02369A		2	1	52	14	32	13	63	69	76			
	3.3 (91)	3.34 (91)	0.0420		69	93	91	79	90	93	92	89	83			
	6.24 (96)	5.65 (95)	2017-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	1.19			
	4.06 (95)	4.05 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	97			
106	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.08	0.15	0.47	0.9	1.05	0.22	0.02			
			ALI16309B		3	2	52	17	32	15	62	39	41			
	6.88 (96)	6.69 (96)	0.0091		8	95	70	90	92	98	98	81	72			
	9.62 (98)	9.15 (98)	2016-03-17		0.85	-0.07	0.14	---	---	---	-0.06	0.27				
	4.06 (95)	4.9 (96)			3		3		3		0	12	12			
			0		37		24		68		---	46	83			
107	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.16	-0.04	0.16	0.04	0.56	---	---			
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	3.14 (90)	---	0.0122		91	45	86	12	85	66	94	---	---			
	4.12 (92)	---	2017-07-22		1	-0.01	0.62	---	---	---	-0.01	0.31				
	4.06 (95)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		28		92		85		---	77	84			
108	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.43	0.45	0.68	---	---			
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0			
	4.99 (93)	---	0.0329		89	91	91	71	91	90	95	---	---			
	6.57 (96)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.45			
	4.04 (95)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	87			
109	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.14	0.14	0.69	0.65	0.81	---	0.07			
			EPI18721C		2	1	49	11	23	8	59	15	16			
	7.42 (96)	---	0.0115		84	95	82	86	95	95	96	---	---			
	8.43 (98)	---	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.22			
	3.99 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.02	0.2	0.11	0.42	0.24	1.87	---	---	---	---	---
			EPI63911Y		2	1	52	13	28	10	62	0	0	0	0	0
	10.68 (98)	---	0.0233		70	77	91	77	91	81	99	---	---	---	---	---
	7.98 (97)	---	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.37	-0.37	-0.37
	3.99 (95)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	61
111	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.28	0.21	1.28	1.03	0.8	0.89	0.89	0.89	0.23	0.23
			ALI02390A		2	2	51	14	30	13	62	68	75	75	75	75
	10.09 (98)	9.56 (98)	0.0592		94	99	97	97	99	99	96	99	98	98	98	98
	10.74 (99)	10.91 (99)	2016-09-05		0.89	-0.12	0.68	0.68	0.68	0.68	---	-0.11	-0.11	0.79	0.79	0.79
	3.97 (95)	5.68 (97)			3		3		3		0	5	5	5	5	5
			0		35		1		86		---	15	15	15	15	93
112	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.03	0.03	0.27	0.08	0.82	0.67	0.37	---	---	---	---	---
			ALI02372A		2	1	50	14	29	12	37	6	7	7	7	7
	5.28 (94)	---	0.0371		89	92	96	66	97	95	90	---	---	---	---	---
	7.92 (97)	---	2016-06-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.77	0.77	0.77
	3.95 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	56	56	56	93
113	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.35	0.09	0.85	0.57	0.97	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	20	21	21	21	21
	7.79 (96)	7.52 (97)	0.0226		76	94	99	71	97	93	98	46	42	42	42	42
	8.21 (98)	8.34 (98)	2016-04-10		0.54	-0.08	0.52	0.52	0.52	0.52	---	-0.07	-0.07	0.55	0.55	0.55
	3.94 (95)	5.07 (96)			2		2		2		0	8	8	8	8	8
			0		53		16		82		---	37	37	37	37	89
114	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.04	0.05	0.11	0.22	0.27	1.14	1.21	---	---	---	---	---
			ALI16254B		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	6.56 (95)	---	0.0183		18	99	77	98	88	99	99	---	---	---	---	---
	10.3 (99)	---	2017-03-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01	-0.01	-0.01
	3.91 (95)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	FSO028DD (M)		FSO6546B	43056	0.01	0.03	---	---	0.6	0.14	1.57	---	---	---	---	---
			FSO493W		2	1	0	0	24	10	36	0	0	0	0	0
	10.33 (98)	---	0.0544		78	87	---	---	94	74	99	---	---	---	---	---
	6.58 (96)	---	2016-10-19		---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	3.91 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	18	19	19	19	19	74
116	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.03	0.6	-0.12	1.81	---	---	---	---	---
			EPI18325C		4	3	50	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	11.87 (98)	---	0.0192		99	85	93	38	94	48	99	---	---	---	---	---
	7.18 (97)	---	2017-04-09		0.78	-0.06	0.37	0.37	0.37	0.37	---	-0.1	-0.1	-0.1	-0.47	-0.47
	3.9 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		41	41	41	41	77	77	---	22	22	22	22	56
117	ALI20285DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	0.04	0.1	0.2	0.37	0.96	0.28	---	---	---	---	---
			ALI68874Z		1	1	46	7	18	5	57	0	0	0	0	0
	3.02 (90)	---	0.0201		69	96	73	96	90	98	89	---	---	---	---	---
	7.58 (97)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.06	1.11	1.11	1.11
	3.87 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	96
118	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.14	0.09	0.4	0.26	1.05	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	0	0	0
	6.78 (96)	---	0.0303		68	90	82	68	91	82	98	---	---	---	---	---
	6.33 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.85 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
119	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.28	0.04	1	-0.05	1.45	---	---	---	---	---
			DUBE6249C		5	3	50	20	30	17	56	0	0	0	0	0
	11.67 (98)	---	0.0118		88	78	97	46	98	56	99	---	---	---	---	---
	7.35 (97)	---	2017-09-13		1.23	-0.05	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	---	-0.07	-0.07	-0.07	-0.78	-0.78
	3.85 (95)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	12	12	12	12	12
			0		18	51	51	51	55	55	---	40	40	40	40	41

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.28	0.07	0.88	0.15	1.81	---	---	---	---	---
			EPI32248Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	12.97 (99)	---	0.0193		97	89	97	61	97	75	99	---	---	---	---	---
	8.55 (98)	---	2016-10-08		1.55		-0.06		0.42		---		-0.13		-0.29	
	3.85 (95)	---			3		3		3		0	19	19	19	19	19
			0		7		39		78		---	9	64	64	64	64
121	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.25	0.11	1.11	0.39	0.78	---	---	---	---	---
			EPI71401A		5	4	54	23	35	19	63	0	0	0	0	0
	9.11 (97)	---	0.0285		91	82	95	77	99	87	96	---	---	---	---	---
	8.12 (97)	---	2016-12-12		1.13		-0.05		-0.16		---		-0.04		-0.79	
	3.83 (95)	---			1		1		1		0	17	17	17	17	17
			0		22		54		54		---	57	40	40	40	40
122	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.34	0.03	1.16	0.2	1.35	---	---	---	---	---
			ALI16268B		4	3	52	20	32	17	62	0	0	0	0	0
	12.14 (98)	---	0.0059		99	91	99	41	99	78	99	---	---	---	---	---
	8.98 (98)	---	2017-04-09		0.22		-0.06		-0.09		---		-0.09		-0.61	
	3.81 (95)	---			1		1		1		0	15	15	15	15	15
			0		67		34		58		---	27	49	49	49	49
123	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.29	0.29	0.99	1.51	1.09	2.62	1.04	1.04	1.04	1.04
			ALI87243C		1	1	46	10	24	10	21	63	72	72	72	72
	9.89 (98)	7.16 (96)	0.0250		96	99	98	99	98	99	98	99	99	99	99	99
	12.89 (99)	11.94 (99)	2016-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.76 (95)	4.91 (96)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
124	FSO3215DD (M)		FSO0230Z	43056	0.01	0.02	---	---	1.14	-0.41	1.44	---	---	---	---	---
			FSO0869A		1	1	0	0	23	7	26	0	0	0	0	0
	12.42 (98)	---	0.0469		76	76	---	---	99	20	99	---	---	---	---	---
	5.04 (94)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	0.1		-0.11		0.25	
	3.76 (95)	---			0		0		0		3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	13	15	82	82	82	82

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	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.02	0.33	0.08	1.48	0.36	0.65	0.89	0.38			
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64	73			
	10.07 (98)	8.31 (97)	0.0175		88	81	99	65	99	86	95	99	99			
	8.2 (98)	8.53 (98)	2016-10-05		0.87		-0.06		-0.17		---	-0.06	-0.41			
	3.71 (94)	5.08 (96)			4		4		4		0	2	2			
			0		36		35		53		---	47	59			
126	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.07	0.14	0.06	0.78	-0.14	0.49	0.09			
			ALI69027A		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.57 (80)	-0.01 (81)	0.0282		80	94	67	88	81	97	76	95	87			
	5.41 (94)	4.05 (92)	2016-05-07		1.25		-0.04		0.65		---	0	1.01			
	3.68 (94)	2.82 (93)			4		4		4		0	7	7			
			0		17		66		85		---	85	96			
127	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.22	0.17	0.39	0.96	-0.13	0.67	0.57			
			ALI94087A		2	1	53	15	31	13	63	66	74			
	0.51 (84)	-2.48 (70)	0.0239		88	98	93	93	90	99	76	98	99			
	6.71 (96)	4.5 (93)	2017-05-04		1.24		-0.05		0.81		---	-0.04	1.23			
	3.64 (94)	2.25 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		17		45		90		---	64	97			
128	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.28	0.25	0.96	1.18	0.7	0.18	-0.17			
			ALI68595Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	7.61 (96)	8.74 (98)	0.0459		89	99	97	99	98	99	95	76	12			
	10.08 (98)	10.11 (98)	2017-06-16		0.96		-0.11		0.7		---	-0.11	1			
	3.57 (94)	5.09 (96)			1		1		1		0	9	9			
			0		31		3		87		---	18	95			
129	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.01	0.16	0.04	0.4	0.26	1.03	---	---			
			EPI15934Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0			
	6.52 (95)	---	0.0143		64	47	86	43	91	82	98	---	---			
	6.46 (96)	---	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		---	0	-0.77			
	3.56 (94)	---			1		1		1		0	20	20			
			0		15		82		38		---	82	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.32	0.07	0.8	0.21	1.62	---	---			
			EPI60325B		4	2	50	18	30	15	61	0	0			
	11.49 (98)	---	0.0116		99	71	99	58	96	79	99	---	---			
	7.88 (97)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07			-0.53
	3.55 (94)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	53			
131	EPI07109DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.24	0.02	0.56	0.11	0.43	---	---			
			EPI55640W		2	2	53	15	30	12	36	0	0			
	4.15 (92)	---	0.0091		83	84	94	32	93	71	92	---	---			
	4.7 (93)	---	2016-01-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01			0.17
	3.52 (94)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80			
132	JCDA76665DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.09	0.01	0.51	1.21	---	---			
			JCDA19591B		4	3	50	18	31	16	61	0	0			
	5.85 (95)	---	0.0099		49	93	58	70	79	91	99	---	---			
	7.23 (97)	---	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04			0.12
	3.51 (94)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	79			
133	EPI50304DD (M)		ALI49588X	43404	0.03	0.01	0.2	0.06	0.54	0.22	0.74	---	---			
			EPI54721A		5	3	54	20	33	17	62	0	0			
	5.9 (95)	---	0.0199		91	63	91	53	93	79	96	---	---			
	5.47 (95)	---	2016-09-13		0.94		-0.04		0.78		-1.12	-0.06				-0.05
	3.51 (94)	---			4		4		4		3	27	27			
			0		32		57		89		56	47	73			
134	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.28	0.24	1.09	0.97	0.56	1.75	0.56			
			ALI02399A		2	1	51	12	30	12	62	67	75			
	8.03 (97)	7.17 (96)	0.0329		98	99	97	99	99	99	94	99	99			
	9.45 (98)	9.21 (98)	2016-10-28		0.7		-0.1		0.72		---	-0.11				0.62
	3.49 (94)	4.63 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		45		5		87		---	18	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.09	0.14	0.26	1.19	---	---	---	---	---
			EPI49589D		1	1	48	11	24	9	60	0	0	---	---	---
	6.22 (95)	---	0.0303		68	90	76	68	84	82	99	---	---	---	---	---
	5.93 (95)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	3.48 (94)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
136	EPI07043DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.23	0	0.98	0	0.36	---	---	---	---	---
			EPI15955Y		2	2	53	15	29	12	37	0	0	---	---	---
	6.25 (95)	---	0.0091		81	72	94	26	98	61	90	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.12	---
	3.46 (94)	---			0		0		0		0	11	11	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	78	---	---	---
137	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.02	0.14	0.03	0.35	0.39	0.95	---	---	---	---	---
			EPI60253B		2	1	49	13	28	12	61	6	7	---	---	---
	6.22 (95)	---	0.0241		89	79	83	38	89	88	97	---	---	---	---	---
	7.02 (96)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.39	---
	3.44 (94)	---			0		0		0		0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	86	---	---	---
138	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.17	0.06	0.37	0.46	0.7	---	---	---	---	---
			EPI60222B		2	1	51	14	29	12	62	6	7	---	---	---
	4.9 (93)	---	0.0398		87	92	87	57	90	90	95	---	---	---	---	---
	6.62 (96)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.52	---
	3.38 (94)	---			0		0		0		0	4	4	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	89	---	---	---
139	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.27	0.04	1.07	0.01	1.14	---	---	---	---	---
			DUBE6154C		5	4	51	20	31	18	61	0	0	---	---	---
	10.48 (98)	---	0.0333		84	87	97	46	98	63	98	---	---	---	---	---
	6.24 (96)	---	2017-08-09		2		-0.05		0.62		---	---	---	-0.11	0.3	---
	3.34 (94)	---			3		3		3		0	12	12	---	---	---
			0		2		45		84		---	15	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.28	0.13	0.68	0.51	1.13	0.06	0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	8.1 (97)	7.34 (97)	0.0218		85	93	97	84	95	91	98	62	74			
	7.48 (97)	7.75 (97)	2016-04-18		0.64		-0.07		0.21		---	-0.07	0.4			
	3.33 (94)	4.56 (95)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
141	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.12	0.14	0.25	0.71	0.51	0.01	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	3.62 (91)	2.98 (90)	0.0167		93	94	79	88	87	96	93	56	78			
	6.62 (96)	5.88 (95)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	3.33 (94)	3.4 (94)			4		4		4		0	8	8			
			0		52		58		70		---	76	79			
142	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.16	0.24	0.26	1.17	0.67	0.78	0.33			
			ALI94084A		2	1	52	14	31	13	63	35	38			
	4.12 (92)	3.02 (91)	0.0300		85	99	86	98	87	99	95	99	99			
	8.74 (98)	7.53 (97)	2016-02-28		0.96		-0.08		0.71		---	-0.08	0.92			
	3.31 (94)	3.39 (94)			2		2		2		0	7	7			
			0		31		12		87		---	34	95			
143	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.08	0.05	0.23	0.44	0.23	---	---			
			EPI49563D		2	1	48	13	24	10	55	6	7			
	2.03 (88)	---	0.0345		65	82	70	48	87	89	87	---	---			
	5.37 (94)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---			
	3.3 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
144	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.42 (96)	---	0.0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---			
	6.93 (96)	---	2017-05-19		2.27		-0.1		1.06		-0.59	-0.12	1.24			
	3.28 (94)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		6		95		30	13	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.42 (96)	---	0.0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2017-05-19		2.27	-0.1			1.06		-0.59	-0.12	1.24			
	3.28 (94)	---			8	8			8		3	31	31			
			0		1	6			95		30	13	97			
146	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	---	---	0.91	0.53	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	32	20	44	0	0			
	7.42 (96)	---	0.0223		88	99	---	---	97	92	95	---	---	---	---	---
	6.93 (96)	---	2017-05-19		2.27	-0.1			1.06		-0.59	-0.12	1.24			
	3.28 (94)	---			8	8			8		3	31	31			
			0		1	6			95		30	13	97			
147	FSO3217DD (M)		FSO6592B	43056	0	0.02	---	---	0.91	0	0.63	---	---	---	---	---
			FSO55T		1	1	0	0	26	9	31	0	0			
	7.06 (96)	---	0.0174		59	70	---	---	97	61	94	---	---	---	---	---
	4.27 (92)	---	2016-03-04		---	---	---	---	---	---	-0.89	-0.09	0.05			
	3.24 (94)	---			0	0			0		6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	43	27	76			
148	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.17	0.19	0.13	0.82	-0.02	0.26	-0.05			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-0.49 (80)	0.61 (84)	0.0170		53	94	87	95	83	97	80	84	50			
	5.46 (95)	4.17 (93)	2016-02-26		1.06	-0.05			0.69		-1.31	0	0.6			
	3.23 (94)	2.54 (92)			4	4			4		3	9	9			
			0		26	46			87		66	82	90			
149	EPI07540DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.19	0.05	0.52	0.29	0.2	---	---	---	---	---
			DUBE6233C		2	1	48	13	23	9	19	0	0			
	3.04 (90)	---	0.0457		84	90	90	50	93	83	87	---	---	---	---	---
	4.53 (93)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	1.27			
	3.22 (94)	---			0	0			0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.14	0.15	0.5	0.62	0.32	0.31	-0.01			
			ALI68852Z		3	2	53	17	32	15	42	22	23			
	3.83 (92)	4.37 (93)	0.0308		84	96	83	89	92	94	89	87	63			
	6.59 (96)	6.1 (96)	2016-05-06		1.37		-0.08		0.63		---	-0.04	0.35			
	3.2 (94)	3.53 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		12		14		85		---	60	85			
151	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.01	0.3	0.06	0.8	0.34	0.97	---	---			
			EPI47655X		4	3	53	19	33	16	61	0	0			
	8.04 (97)	---	0.0018		95	47	98	57	96	86	97	---	---			
	6.64 (96)	---	2016-09-02		---		---		---		---	-0.04	-0.32			
	3.17 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	65	63			
152	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.19	0.13	0.17	0.76	0.01	0.36	0.22			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-0.02 (82)	-0.9 (78)	0.0361		70	93	90	83	85	96	81	90	97			
	5.5 (95)	3.93 (92)	2016-05-01		0.82		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	3.16 (94)	2.22 (91)			2		2		2		0	8	8			
			0		38		44		83		---	86	92			
153	EPI21800DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.1	-0.04	-0.04	0.04	0.44	---	---			
			EPI60610C		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	1.75 (87)	---	0.0122		92	45	74	12	78	66	92	---	---			
	3.12 (90)	---	2016-11-29		1		-0.01		0.62		---	-0.01	0.31			
	3.13 (93)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		28		92		85		---	77	84			
154	JCDA76688DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	-0.02	0.15	-0.37	0.71	1.31	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	61	0	0			
	4.44 (93)	---	0.0117		53	94	47	89	62	96	99	---	---			
	6.8 (96)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.05	0.26			
	3.13 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	82			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.22	0.05	0.44	0.33	0.96	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	6.28 (95)	---	0.0078		86	85	92	47	91	85	97	---	---	---	---	---
	6.77 (96)	---	2016-05-10		1.06		-0.03		-0.29		---	-0.04		-0.18		
	3.06 (93)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		26		77		46		---	56		68		
156	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.19	0.19	0.35	0.9	0.45	0.48		0.24		
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68		75		
	3.17 (90)	2.13 (88)	0.0817		63	96	90	95	90	98	92	95		98		
	7.07 (97)	5.97 (95)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06		1.02		
	3.04 (93)	2.92 (93)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	48		96		
157	EPI49718DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.03	0.26	0	0.81	-0.02	0.84	---	---	---	---	---
			EPI41588W		2	2	53	15	30	12	38	0		0		
	7.63 (96)	---	0.0091		89	83	96	27	97	60	97	---		---		
	5.42 (94)	---	2016-06-03		---		---		---		---	-0.06		-0.02		
	3.01 (93)	---			0		0		0		0	15		15		
			0		---		---		---		---	47		74		
158	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.18	0.2	0.9	1.06	0.79	0.76		0.1		
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68		75		
	8.52 (97)	8.88 (98)	0.0311		94	98	88	96	97	99	96	99		88		
	10.3 (99)	10.3 (98)	2017-04-19		0.75		-0.08		0.08		---	-0.1		-0.03		
	2.96 (93)	4.61 (95)			3		3		3		0	5		5		
			0		43		13		66		---	21		74		
159	EPI22428ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.18	0.1	0.77	0.41	1.87	---	---	---	---	---
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0		0		
	12.52 (98)	---	0.0076		44	77	89	76	96	88	99	---		---		
	8.89 (98)	---	2017-03-28		---		---		---		---	-0.1		-0.96		
	2.94 (93)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	18		32		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	EPI22453ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.24	0.13	0.71	0.65	1.03	---	---			
			DUBE9489B		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	7.82 (96)	---	0.0131		65	91	95	84	95	95	98	---	---			
	8.53 (98)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09			-0.42
	2.93 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	59			59
161	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.18	0.04	0.73	0.13	0.71	---	---			
			DUBE9473B		5	4	54	22	27	16	24	0	0			
	6.75 (96)	---	0.0073		73	81	89	42	96	73	95	---	---			
	5.33 (94)	---	2016-05-07		0.61	-0.03	0.27		---	---	---	---	-0.05			-0.24
	2.91 (93)	---	0		1	1	1	1	0	0	0	12	12			12
			0		50	79	73	73	---	---	---	51	66			66
162	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.05	0.28	0.22	0.95	0.98	0.86	1.16	0.67			
			ALI16337C		3	2	49	15	29	14	61	67	75			
	8.2 (97)	4.99 (94)	0.0145		77	98	97	98	98	99	97	99	99			99
	9.5 (98)	8.69 (98)	2016-10-13		1.02	-0.09	0.34		---	---	---	-0.1	-0.04			
	2.83 (93)	3.56 (94)	0		4	4	4	4	0	0	0	6	6			6
			0		28	8	75	75	---	---	---	21	73			73
163	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.78	0.91	0.41	-0.35	-0.02			
			ALI02511B		2	2	52	15	31	14	41	20	21			
	5.32 (94)	4.14 (93)	0.0628		94	95	97	92	96	98	91	13	61			61
	7.82 (97)	7.15 (97)	2017-02-08		0.23	-0.09	0.48		---	---	---	-0.07	0.83			
	2.82 (93)	3.31 (93)	0		2	2	2	2	0	0	0	5	5			5
			0		66	7	80	80	---	---	---	37	94			94
164	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.15	0.12	0.27	0.58	-0.28	-0.32	-0.12			
			ALI02369A		3	2	53	17	35	17	63	68	76			
	-0.72 (79)	-0.45 (80)	0.0091		70	92	85	80	88	93	70	17	24			24
	3.91 (92)	2.8 (90)	2016-10-16		0.89	-0.04	0.78		---	---	---	-0.01	0.98			
	2.8 (93)	2.03 (91)	0		4	4	4	4	0	0	0	8	8			8
			0		35	65	89	89	---	---	---	79	95			95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.12	0.18	0.15	0.74	0.79	---	---	---	---	---
			EPI60685C		4	3	50	18	30	16	61	0	0	0	0	0
	4.33 (92)	---	0.0296		81	90	79	94	84	96	96	---	---	---	---	---
	6.73 (96)	---	2017-07-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.34		
	2.79 (93)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	85
166	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.26	0.01	0.74	-0.23	1.02	---	---	---	---	---
			EPI18412C		4	3	51	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	8.69 (97)	---	0.0147		99	89	96	28	96	36	98	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2016-08-02		-0.1		-0.04		0.64		---	---	-0.09	-0.54		
	2.78 (93)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		77		70		85		---	25	25	25	53	53
167	EPI22429ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.17	0.1	0.69	0.41	1.89	---	---	---	---	---
			EPI50141B		4	3	53	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	12.28 (98)	---	0.0076		44	77	88	76	95	88	99	---	---	---	---	---
	8.72 (98)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.96		
	2.78 (93)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	32	32
168	JCDA76682DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.18	0.09	0.21	0.31	1.12	---	---	---	---	---
			JCDA19530B		4	3	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	5.89 (95)	---	0.0186		75	86	88	69	86	84	98	---	---	---	---	---
	5.82 (95)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.15		
	2.75 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	69	69
169	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	---	0.3	0.15	0.93	0.71	0.67	---	---	---	---	0.11
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	15	15	17	17
	7.01 (96)	---	0.0173		78	---	98	89	98	96	95	---	---	---	---	---
	8.3 (98)	---	2016-05-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.33		
	2.69 (93)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	84	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.18	0.09	0.23	0.45	0.48	---	---	---	---	---
			ALI16219B		4	3	51	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	2.96 (90)	---	0.0329		89	91	88	71	86	90	92	---	---	---	---	---
	5.11 (94)	---	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.45		
	2.69 (93)	---			0		0		0		0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	87	87	87	87
171	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.18	0.14	0.03	0.83	0.03	0.2	-0.2			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74	74	74	74
	-0.6 (80)	1.58 (87)	0.0502		81	93	88	87	80	97	81	79	7	7	7	7
	4.95 (94)	4.11 (92)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	1.11			
	2.66 (93)	2.41 (92)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	96	96	96	96
172	JCDA76669DD		ALI02508B	43445	0	0.03	-0.08	0.13	-0.57	0.78	0.47	---	---	---	---	---
			JCDA19519B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	-0.55 (80)	---	0.0136		56	86	33	83	50	97	92	---	---	---	---	---
	4.95 (94)	---	2016-06-02		---	---	---	---	---	---	---	0.02	0.12			
	2.61 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	79	79	79	79
173	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.2	0.14	0.4	0.71	0.21	-0.02	0.04			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44	44	44	44
	2.49 (89)	1.92 (88)	0.0167		93	94	90	88	91	96	87	52	77	77	77	77
	5.81 (95)	4.97 (94)	2016-02-13		0.56	-0.04	0.18	---	---	---	---	-0.01	0.14			
	2.57 (92)	2.52 (92)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		52		58		70		---	76	79	79	79	79
174	EPI07652DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.02	0.16	0.11	0.55	0.26	0.8	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	3	54	20	34	17	60	0	0	0	0	0
	6.38 (95)	---	0.0217		82	81	85	78	93	82	96	---	---	---	---	---
	5.27 (94)	---	2016-05-10		1.18	-0.04	0.62	-1.08	-0.08	-0.26	-1.08	-0.08	-0.26			
	2.56 (92)	---			4		4		4		3	26	26	26	26	26
			0		20		72		85		54	31	65	65	65	65

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.19	0.33	1.14	1.01	-0.06	0.23			
			ALI16216B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	5.72 (94)	3.21 (91)	0.0246		73	95	93	95	89	99	98	46	98			
	9.18 (98)	7.97 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	2.55 (92)	2.89 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	32	82			
176	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.2	0.04	0.45	-0.03	1.3	---	---			
			EPI71400A		4	3	54	21	34	18	62	0	0			
	8.62 (97)	---	0.0172		99	83	91	43	92	59	99	---	---			
	5.64 (95)	---	2017-01-26		0.23		-0.05		0.33		---	-0.09	-0.34			
	2.53 (92)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		66		43		75		---	27	62			
177	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.13	0.06	-0.09	0.39	0.73	---	---			
			EPI07281D		5	3	48	19	30	17	60	0	0			
	2.59 (89)	---	0.0395		86	79	80	57	75	88	96	---	---			
	4.66 (93)	---	2017-05-15		0.47		-0.05		0.76		---	-0.06	0.66			
	2.51 (92)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		56		51		88		---	48	91			
178	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.19	0.76	0.77	0.48	0.56	0.03			
			ALI16295B		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	5.65 (94)	6.29 (96)	0.0187		83	98	93	95	96	97	92	97	76			
	7.37 (97)	7.29 (97)	2017-07-14		0.58		-0.1		0.56		---	-0.07	0.33			
	2.46 (92)	3.5 (94)			4		4		4		0	6	6			
			0		51		5		83		---	35	84			
179	JCDA76640DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	-0.03	0.13	-0.05	0.61	0.64	---	---			
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0			
	3.21 (91)	---	0.0177		75	93	44	83	77	94	95	---	---			
	6.02 (95)	---	2016-04-05		---		---		---		---	---	---			
	2.44 (92)	---			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	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.03	0.33	0.08	0.79	0.11	1	---	---	---	---	---
			DUBE5988C		5	4	53	21	32	18	61	0	0	0	0	0
	7.65 (96)	---	0.0214		71	91	99	63	96	72	98	---	---	---	---	---
	5.35 (94)	---	2017-07-23		1.81		-0.05		0.39		---	-0.09		0.18		
	2.43 (92)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		3		46		77		---	26		80		
181	JCDA76607DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0.26	0.19	0.54	0.78	0.73	---	---	---	---	---
			JCDA35265B		4	3	43	17	27	14	23	0	0	0	0	0
	5.31 (94)	---	0.0192		73	97	96	95	93	97	96	---	---	---	---	---
	7.43 (97)	---	2016-03-27		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	2.43 (92)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		---
182	JCDA76641DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.13	-0.04	0.61	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA35261B		4	3	48	17	29	15	23	0	0	0	0	0
	3.14 (90)	---	0.0177		75	93	50	83	77	94	95	---	---	---	---	---
	5.96 (95)	---	2016-04-05		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	2.39 (92)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		---
183	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.26	0.13	0.79	0.72	0.45	-0.49	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
			ALI69021A		3	2	53	18	33	16	62	67	75	75	75	75
	5.88 (95)	5.08 (94)	0.0000		99	92	96	84	96	96	92	5	25	25	25	25
	7.34 (97)	7.04 (97)	2017-04-12		1.2		-0.08		-0.1		-0.11	-0.04	0.06	0.06	0.06	0.06
	2.39 (92)	3.23 (93)			5		5		5		1	18		18		
			0		19		18		57		16	60		76		
184	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.19	0.08	0.29	0.34	-0.26	---	---	---	---	---
			EPI54706A		4	3	53	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	-0.42 (80)	---	0.0453		92	85	89	63	88	86	71	---	---	---	---	---
	3.1 (90)	---	2017-04-02		---		---		---		---	-0.03		0.8		
	2.38 (92)	---			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	68		93		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.03	0.17	0.06	0.43	0.3	0.96	---	---			
			EPI49976D		2	1	42	12	24	10	55	6	7			
	6.31 (95)	---	0.0289		64	87	86	53	91	84	97	---	---			
	5.92 (95)	---	2017-09-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.37 (92)	---			0		0		0		0	0	0			0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			---
186	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.06	0.1	0.26	0.46	1.31	0.42	0.2	0.02			
			ALI16313B		2	1	50	12	26	9	35	30	34			
	4.49 (93)	4.46 (93)	0.0173		92	99	75	99	92	99	91	78	73			
	9.3 (98)	8.36 (98)	2016-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.33			
	2.34 (92)	3.01 (93)			0		0		0		0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	84			84
187	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.25	0.19	0.71	0.85	0.52	-0.13	0.06			
			ALI87382D		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	5.56 (94)	4.28 (93)	0.0640		92	98	95	95	96	97	93	38	81			
	7.64 (97)	7.01 (97)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.59			
	2.33 (92)	2.93 (93)			0		0		0		0	1	1			1
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	90			90
188	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.19	0.25	0.48	1.2	0.63	1.23	0.45			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.24 (94)	4.22 (93)	0.0198		94	99	89	99	92	99	94	99	99			
	8.76 (98)	7.93 (97)	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.67			
	2.32 (92)	2.97 (93)			0		0		0		0	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	91			91
189	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.31	0.14	1.18	0.86	0.97	0.75	0.18			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	9.39 (97)	8.97 (98)	0.0379		18	93	98	86	99	98	98	99	96			
	9.59 (98)	9.8 (98)	2017-07-24		1.04	-0.09	-0.18	-0.18	---	---	---	-0.1	-0.07			
	2.3 (92)	4.15 (95)			3		3		3		0	10	10			10
			0		27		7		53		---	21	72			72

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI87359DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.1	0.19	-0.12	0.82	-0.09	0.21	-0.07			
			ALI30906Y		3	2	53	17	33	16	63	22	23			
	-1.89 (75)	-0.59 (79)	0.0170		52	94	75	95	74	97	78	79	41			
	4.45 (93)	3.06 (90)	2016-02-26		1.06		-0.05		0.69		-1.31	0	0.6			
	2.29 (92)	1.47 (90)			4		4		4		3	9	9			
			0		26		46		87		66	82	90			
191	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.26	0.13	0.38	0.76	-0.4	0.32	0.21			
			ALI94112A		2	2	53	15	31	13	63	34	37			
	-1.33 (77)	-2.1 (72)	0.0361		71	93	96	83	90	96	65	88	97			
	4.56 (93)	2.88 (90)	2016-05-01		0.82		-0.05		0.57		---	0	0.71			
	2.29 (92)	1.21 (89)			2		2		2		0	8	8			
			0		38		44		83		---	86	92			
192	ALI20486DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.13	0.22	0.62	0.95	0.4	0.19	0.25			
			ALI02400A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.28 (94)	3.24 (91)	0.0329		97	99	81	97	94	98	91	78	98			
	7.78 (97)	6.89 (96)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.09	0.74			
	2.26 (92)	2.65 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	25	92			
193	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.17	0.13	0.59	0.68	1.14	0.46	0.4			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.38 (97)	5.57 (95)	0.0116		89	90	88	85	94	95	98	94	99			
	8.16 (97)	7.83 (97)	2017-02-27		0.35		-0.07		-0.17		---	-0.08	-0.09			
	2.25 (92)	3.27 (93)			2		2		2		0	1	1			
			0		62		23		53		---	30	71			
194	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	-0.01	0.2	-0.07	0.43	---	---			
			DUBE6039C		4	3	52	20	32	17	39	0	0			
	2.92 (90)	---	0.0202		99	92	90	19	86	54	91	---	---			
	3.3 (90)	---	2016-04-20		0.02		-0.04		0.66		---	-0.05	0.29			
	2.24 (92)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		74		73		86		---	55	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.06	0.16	0.35	0.66	0.72	---	---	---	---	---
			EPI55038A		5	4	54	22	35	19	63	0	0	0	0	0
	5.34 (94)	---	0.0298		73	97	65	91	90	95	95	---	---	---	---	---
	6.61 (96)	---	2017-09-11		1.64		-0.07		0.7		---	-0.08		0.03		
	2.2 (92)	---			1		1		1		0	16		16		
			0		6		25		87		---	30		76		
196	ALI67780ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.23	0.16	0.48	0.7	1.13	-0.31		0.03		
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	61	68		75		
	7.19 (96)	5.51 (95)	0.0390		76	96	94	90	92	95	98	17		76		
	7.51 (97)	7.29 (97)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.1		0.46		
	2.16 (92)	3.15 (93)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	18		87		
197	EPI64187ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.24	-0.02	0.31	-0.11	0.62	---	---	---	---	---
			EPI06780C		4	3	50	19	29	17	24	0		0		
	4.42 (93)	---	0.0146		99	80	94	19	89	49	94	---		---		
	3.42 (91)	---	2017-10-09		0.2		-0.04		0.55		---	-0.05		0.1		
	2.15 (91)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		68		63		82		---	52		78		
198	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.16	0.2	0.23	0.92	-0.01	0.29		-0.18		
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68		75		
	0.38 (83)	2.54 (89)	0.0199		78	96	86	95	87	98	80	86		9		
	5.95 (95)	5.06 (94)	2017-05-19		0.7		-0.08		0.51		---	-0.02		0.48		
	2.14 (91)	2.17 (91)			4		4		4		0	8		8		
			0		45		17		81		---	69		88		
199	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.22	0.24	0.76	0.42	0.49		0.07		
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	41		43		
	2.71 (89)	3.16 (91)	0.0133		77	97	85	98	87	96	91	95		83		
	5.59 (95)	5.04 (94)	2016-03-01		1.03		-0.06		0.66		---	-0.06		0.31		
	2.12 (91)	2.39 (92)			4		4		4		0	9		9		
			0		27		40		86		---	47		84		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	0.05	-0.07	0.26	0.84	---	---	---	---	---
			EPI38239B		4	3	52	19	32	16	61	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0.0091		99	74	85	48	76	82	97	---	---	---	---	---
	4.34 (93)	---	2016-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.11		
	2.12 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	71	71	71	71
201	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.84	0.44	0.2	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0	0	0	0
	4.37 (93)	---	0.0219		82	98	---	---	97	89	86	---	---	---	---	---
	4.72 (93)	---	2017-03-17		2.18		-0.09		1.07		-0.83	-0.1	1.16			
	2.12 (91)	---			8		8		8		3	29	29	29	29	29
			0		1		9		95		41	21	97	97	97	97
202	EPI49710DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.17	0.01	0.39	-0.15	0.47	---	---	---	---	---
			EPI55190A		2	2	53	15	30	12	37	0	0	0	0	0
	3.8 (92)	---	0.0140		87	73	88	30	90	45	92	---	---	---	---	---
	2.54 (88)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.09		
	2.11 (91)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	78	78	78	78
203	EPI63736ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.14	0.01	0.21	-0.02	0.51	---	---	---	---	---
			EPI38354B		5	4	53	21	33	18	62	0	0	0	0	0
	3.14 (90)	---	0.0290		80	56	82	31	86	60	93	---	---	---	---	---
	2.47 (88)	---	2017-07-22		0.82		-0.04		0.89		---	-0.05	0.36			
	2.08 (91)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		39		59		91		---	53	85	85	85	85
204	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.2	0.35	0.92	-0.14	0.46	0.18			
			ALI94095A		3	2	53	17	33	16	63	68	75	75	75	75
	0.26 (83)	-0.06 (81)	0.0199		78	96	89	95	89	98	76	94	96	96	96	96
	5.86 (95)	4.36 (93)	2017-05-19		0.7		-0.08		0.51		---	-0.02	0.48			
	2.07 (91)	1.5 (90)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		45		17		81		---	69	88	88	88	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.05	0.22	0.2	0.35	1.17	0.54	0.71	0.03			
			ALI16301B		1	1	45	7	20	6	59	66	74			
	3.59 (91)	4.84 (94)	0.0343		87	98	93	96	89	99	93	99	75			
	8.31 (98)	7.64 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.07	0.37			
	2.06 (91)	2.82 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	85			
206	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.31	0.06	0.76	0.44	0.92	---	---			
			EPI18307C		5	3	44	19	28	17	56	0	0			
	7.74 (96)	---	0.2562		98	92	98	55	96	89	97	---	---			
	6.94 (96)	---	2017-03-07		1.93		-0.08		0.4		---	-0.12	0.56			
	2.02 (91)	---			3		3		3		0	10	10			
			0		2		15		78		---	14	90			
207	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.26	0.28	0.81	1.42	0.45	0.9	0.27			
			ALI87239C		2	1	49	11	24	10	59	67	75			
	5.9 (95)	5.45 (95)	0.0523		97	99	96	99	97	99	92	99	99			
	9.91 (98)	9.15 (98)	2016-12-09		---		---		---		---	---	---			
	1.99 (91)	3.03 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
208	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.08	0.4	0.46	-0.16	-0.58	-0.04			
			ALI87309D		2	2	47	14	27	13	23	20	21			
	0.57 (84)	-0.6 (79)	0.0352		97	88	95	67	91	90	75	2	52			
	3.59 (91)	2.58 (89)	2017-01-29		0.13		-0.05		0.55		---	-0.02	0.96			
	1.94 (91)	1.36 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		70		46		82		---	69	95			
209	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.2	0.08	0.19	0.46	0.56	---	---			
			DUBE5976C		4	2	49	17	30	15	61	0	0			
	3.57 (91)	---	0.0089		99	90	91	64	85	90	94	---	---			
	5.32 (94)	---	2017-02-26		---		---		---		---	-0.05	0.17			
	1.92 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	52	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EPI07608DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.14	0.02	0.46	0.12	0.86	---	---	---	---	---
			DUBE9488B		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	6.25 (95)	---	0.0107		80	71	84	35	92	73	97	---	---	---	---	---
	5.1 (94)	---	2016-05-04		0.62		-0.05		0.04		---	-0.06		-0.4		
	1.9 (91)	---			1		1		1		0	10		10		
			0		49		50		64		---	45		60		
211	EPI21739DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.11	0.04	0.28	0.26	-0.05	---	---	---	---	---
			EPI18563C		5	4	51	20	21	15	24	0	0	0	0	0
	0.91 (85)	---	0.0282		85	75	76	46	88	82	79	---	---	---	---	---
	2.98 (90)	---	2016-11-17		0.68		-0.04		0.87		---	-0.04		0.37		
	1.88 (91)	---			4		4		4		0	17		17		
			0		46		65		91		---	65		85		
212	EPI21974ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.02	0.21	0.02	0.4	-0.02	0.89	---	---	---	---	---
			EPI55042A		5	4	54	22	35	19	36	0	0	0	0	0
	5.67 (94)	---	0.0206		83	73	92	33	91	60	97	---	---	---	---	---
	3.73 (91)	---	2017-01-11		1.94		-0.04		0.3		---	-0.07		0.3		
	1.87 (91)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		2		73		74		---	36		83		
213	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.03	0.24	0.07	0.51	0.23	1.21	---	---	---	---	---
			EPI49698D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	7.88 (96)	---	0.0123		90	91	94	61	93	80	99	---	---	---	---	---
	6.22 (96)	---	2017-07-31		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.87 (91)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
214	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.25	0.23	0.65	1.35	0.32	0.03	0.03	0.67		
			ALI87247C		2	1	42	11	23	10	55	62	72	72		
	4.18 (92)	-1.52 (75)	0.0369		92	99	95	98	95	99	89	59	99	99		
	9.15 (98)	6.76 (96)	2017-06-05		0.64		-0.1		0.4		---	-0.09		0.5		
	1.86 (91)	1.2 (89)			2		2		2		0	1		1		
			0		48		6		77		---	26		88		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.2	0.14	0.39	0.56	0.42	0.09	-0.01			
			ALI02402A		3	2	51	16	31	15	40	22	23			
	3.31 (91)	3.3 (91)	0.0126		82	95	91	88	90	93	91	66	64			
	4.94 (94)	4.64 (93)	2016-05-19		1.18		-0.08		0.64		---	-0.05	0.43			
	1.86 (91)	2.28 (92)			4		4		4		0	6	6			
			0		20		18		85		---	56	87			
216	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.18	0.01	0.43	0.06	0.08	---	---			
			ALI16230B		4	3	52	19	33	16	39	0	0			
	2.34 (88)	---	0.0180		98	82	89	31	91	67	83	---	---			
	2.66 (89)	---	2017-09-29		---		---		---		---	-0.02	0.49			
	1.85 (91)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	88			
217	EPI63427ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.02	0.01	0.26	0.04	0.74	-0.11	1.29	---	---			
			EPI38239B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	9.4 (97)	---	0.0217		86	61	96	43	96	49	99	---	---			
	4.98 (94)	---	2017-05-18		2.48		-0.04		0.12		---	-0.09	-1.05			
	1.84 (91)	---			3		3		3		0	20	20			
			0		1		67		67		---	26	28			
218	ALI87420DD (M)		ROP2014Z	43319	0.01	0.04	0.21	0.21	0.82	0.99	1.08	---	---			
			ALI69020A		2	1	51	13	29	12	62	0	0			
	8.96 (97)	---	0.0000		78	96	92	97	97	99	98	---	---			
	9.47 (98)	---	2016-03-19		1.7		-0.08		-0.45		-0.13	-0.08	-0.51			
	1.83 (91)	---			5		5		5		2	16	16			
			0		5		13		37		17	30	54			
219	EPI50353DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.14	0.09	0.6	0.42	1.13	---	---			
			EPI48879Z		5	4	53	21	34	19	62	0	0			
	8.42 (97)	---	0.0305		80	84	83	69	94	89	98	---	---			
	7.03 (96)	---	2016-09-21		0.65		-0.08		-0.31		---	-0.06	-0.44			
	1.81 (91)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		48		19		45		---	43	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.24	0.07	0.66	-0.07	1.63	---	---	---	---	---
			EPI53948A		4	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	11.13 (98)	---	0.0171		98	96	95	59	95	54	99	---	---	---	---	---
	6.08 (95)	---	2017-02-02		0.38		-0.06		0.37		---	-0.13		-0.5		
	1.81 (91)	---			1		1		1		0	18		18		
			0		60		34		77		---	9		55		
221	EPI49590DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.18	-0.02	0.44	-0.09	0.64	---	---	---	---	---
			DUBE9523B		5	4	53	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	4.97 (93)	---	0.0097		89	78	89	19	91	52	95	---	---	---	---	---
	3.56 (91)	---	2016-05-10		-0.12		-0.03		0.1		---	-0.04		-0.13		
	1.79 (91)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		78		76		66		---	56		70		
222	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.59	0.73	0.04	-0.17		-0.27		
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67		75		
	2.58 (89)	4.1 (93)	0.0303		95	95	94	85	94	96	82	33		1		
	5.63 (95)	5.35 (94)	2017-01-10		0.79		-0.07		0.58		---	-0.05		0.5		
	1.79 (91)	2.4 (92)			3		3		3		0	1		1		
			0		40		20		83		---	52		88		
223	ALI67784ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.16	0.19	0.16	0.9	0.27	0.42		0.52		
			ALI16335C		2	1	51	13	29	12	62	68		75		
	1.29 (86)	-2 (73)	0.0817		63	96	86	95	85	98	88	93		99		
	5.73 (95)	3.88 (92)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.06		1.02		
	1.79 (91)	0.91 (88)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	48		96		
224	EPI64193ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.25	0.17	0.64	0.6	1.01	---	---	---	---	---
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	35	0		0		
	7.32 (96)	---	0.0239		66	95	95	93	95	94	98	---	---	---	---	---
	6.84 (96)	---	2017-10-09		---		---		---		---	-0.09		-0.29		
	1.76 (91)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	25		64		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.19	0.08	0.59	-0.06	1.25	---	---	---	---	---
			EPI53995A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	9.12 (97)	---	0.0171		98	93	89	64	94	55	99	---	---	---	---	---
	4.94 (94)	---	2017-02-02		0.33		-0.06		0.33		---	-0.1		-0.36		
	1.76 (91)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		62		37		75		---	22		61		
226	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.14	0.33	1	0.31	---	---	---	---	---
			ALI02511B		2	1	51	14	29	12	62	6	7	6	7	7
	2.47 (89)	---	0.0329		61	95	86	88	89	99	89	---	---	---	---	---
	7.1 (97)	---	2016-06-18		---		---		---		---	-0.06		0.58		
	1.68 (90)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	46		90		
227	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.31	0.14	0.8	0.54	0.78	0.54	0.05	0.54	0.05	0.05
			ALI79639C		1	1	46	10	24	10	59	67	75	67	75	75
	7.06 (96)	7.37 (97)	0.0289		94	92	98	87	96	92	96	96	80	96	80	80
	6.47 (96)	6.94 (96)	2017-02-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	1.62 (90)	3.16 (93)			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
228	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.26	0.09	1	0.35	1.01	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39	36	39	39
	9.84 (98)	8.82 (98)	0.0000		98	90	96	70	98	86	98	67	79	67	79	79
	7.09 (97)	7.85 (97)	2016-02-15		0.48		-0.08		-0.12		-0.24	-0.1		-0.25		
	1.61 (90)	3.57 (94)			5		5		5		1	18		18		
			0		56		12		56		19	22		66		
229	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.05	0.28	0.2	0.71	0.74	-0.08	1.13	0.14	1.13	0.14	0.14
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75	67	75	75
	2.15 (88)	3.64 (92)	0.0746		79	98	97	96	95	96	78	99	93	99	93	93
	5.22 (94)	4.86 (94)	2016-09-27		---		---		---		---	-0.08		0.96		
	1.6 (90)	2.08 (91)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	31		95		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	JCDA26596DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.02	0.17	-0.28	0.89	0.62	---	---	---	---	---
			JCDA50941A		4	3	50	18	31	16	35	0	0	0	0	0
	1.27 (86)	---	0.0120		50	97	55	92	67	98	94	---	---	---	---	---
	5.96 (95)	---	2016-01-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.26		
	1.59 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	82	82	82	82
231	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.16	0.43	0.83	-0.2	0.32	-0.16			
			ALI20318D		2	1	47	13	27	12	55	64	72	72	72	72
	1.17 (86)	3.17 (91)	0.0314		95	97	78	90	91	97	73	88	13	13	13	13
	5.37 (94)	4.89 (94)	2017-06-10		1.01	-0.07	0.61	---	---	---	---	-0.05	0.73			
	1.55 (90)	1.94 (91)	0		3	3	3	3	3	0	0	1	1	1	1	1
			0		28	25	84	---	---	---	---	52	92	92	92	92
232	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.54	1.13	0.06	0.13	0.24			
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	75	75	75	75
	2.24 (88)	0.42 (83)	0.0099		73	94	91	96	93	99	83	71	98	98	98	98
	7.3 (97)	5.72 (95)	2017-07-02		0.32	-0.05	-0.09	---	---	---	---	-0.04	0.03			
	1.53 (90)	1.31 (89)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6	6	6	6
			0		63	46	57	---	---	---	---	58	76	76	76	76
233	ALI20326DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.02	0.09	0.05	0.36	0.38	0.22	---	---	---	---	---
			ALI02476B		2	1	51	14	29	12	37	6	7	7	7	7
	2.58 (89)	---	0.0351		62	82	73	49	90	87	87	---	---	---	---	---
	4.23 (92)	---	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.37			
	1.49 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	85	85	85	85
234	ALI20518DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.03	0.19	0.12	-0.18	0.6	0.28	0.12	0.33			
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75	75	75	75
	-0.59 (80)	-2.87 (68)	0.0672		82	89	90	80	72	94	88	70	99	99	99	99
	3.39 (90)	1.84 (87)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.93			
	1.47 (90)	0.43 (87)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	JCDA76673DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0.03	0.12	-0.1	0.5	1.05	---	---	---	---	---
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	4.62 (93)	---	0.0192		78	94	59	82	75	91	98	---	---	---	---	---
	5.71 (95)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.16	-0.16	-0.16
	1.47 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	69
236	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.17	0.01	0.36	0.06	0.03	---	---	---	---	---
			ALI16230B		4	3	52	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	1.77 (87)	---	0.0180		98	82	88	31	90	67	82	---	---	---	---	---
	2.25 (88)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.49	0.49	0.49
	1.47 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	74	74	74	88
237	VIGO86551DD		ALI68609Z	43403	0	0.03	---	---	0.55	0.32	0.17	---	---	---	---	---
			VIGO4245Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	2.94 (90)	---	0.0123		63	90	---	---	93	85	86	---	---	---	---	---
	3.2 (90)	---	2016-08-26		1.91	-0.08	-0.08	1.03	1.03	-0.85	-0.85	-0.07	-0.07	-0.07	0.86	0.86
	1.46 (90)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	30	30	30	30	30
			0		2	14	14	14	95	42	42	35	35	35	35	94
238	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.28	0.27	0.6	1.27	0.69	0.22	0.22	0.22	0.31	0.31
			ALI02472B		2	1	51	13	29	12	40	35	35	35	38	38
	5.52 (94)	3.04 (91)	0.0503		93	99	97	99	94	99	95	80	80	80	99	99
	8.86 (98)	7.73 (97)	2016-03-24		0.47	-0.09	-0.09	0.04	0.04	---	---	-0.08	-0.08	-0.08	0.1	0.1
	1.45 (90)	2.02 (91)	0		2	2	2	2	2	0	0	6	6	6	6	6
			0		57	9	9	9	64	---	---	30	30	30	78	78
239	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.53	1.13	0.04	1.37	1.37	1.37	0.08	0.08
			ALI16216B		3	2	52	17	32	15	63	68	68	68	75	75
	2.11 (88)	4.73 (94)	0.0099		73	94	91	96	93	99	82	99	99	99	86	86
	7.21 (97)	6.7 (96)	2017-07-02		0.32	-0.05	-0.05	-0.09	-0.09	---	---	-0.04	-0.04	-0.04	0.03	0.03
	1.45 (90)	2.25 (91)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6	6	6	6
			0		63	46	46	46	57	---	---	58	58	58	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
240	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.27	0.19	1.12	1.06	0.09	0.01	0.02			
			ALI20323D		2	1	43	12	25	12	55	64	72			
	5.97 (95)	5.32 (95)	0.0328		99	99	96	95	99	99	83	55	72			
	8.46 (98)	7.98 (97)	2017-06-14		0.57		-0.1		0.21		---	-0.09	0.34			
	1.43 (90)	2.53 (92)			3		3		3		0	1	1			
			0		52		4		71		---	24	85			
241	ALI67834ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.14	0.14	-0.28	0.83	-0.04	0.18	-0.2			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.47 (72)	-0.14 (81)	0.0502		80	93	83	87	67	97	79	76	5			
	3.61 (91)	2.61 (89)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.11			
	1.42 (90)	0.96 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
242	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.04	0.23	0.12	1.11	0.39	-0.3	-0.07			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	2.62 (89)	2.19 (89)	0.0309		83	99	60	98	83	99	91	19	44			
	7.12 (97)	6.07 (95)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05	0.24			
	1.4 (90)	1.67 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
243	EPI49950DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.15	0.04	0.3	0.13	-0.01	---	---			
			EPI55056A		4	3	53	20	33	17	62	0	0			
	1.25 (86)	---	0.0141		97	76	85	43	88	73	80	---	---			
	2.61 (89)	---	2016-07-21		---		---		---		---	-0.03	0.12			
	1.37 (90)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	69	78			
244	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.13	0.17	-0.02	0.8	0.67	-0.02	-0.28			
			ALI16309B		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	2.45 (89)	4.41 (93)	0.0266		65	96	81	93	78	97	95	52	1			
	5.68 (95)	5.46 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	1.36 (90)	2.12 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	50	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.19	0.14	0.51	0.73	-0.05	-0.01	0.02			
			ALI79693C		2	1	49	13	27	12	60	67	75			
	1.9 (87)	1.58 (87)	0.0303		95	95	90	85	93	96	79	54	72			
	5.15 (94)	4.35 (93)	2017-01-10		0.79		-0.07		0.58		---	-0.05	0.5			
	1.34 (90)	1.43 (90)			3		3		3		0	1	1			
			0		40		20		84		---	52	88			
246	JCDA76676DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	-0.01	0.06	-0.07	0.44	0.65	---	---	---	---	---
			JCDA19654B		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	3.02 (90)	---	0.0194		75	82	50	56	76	89	95	---	---			
	4.87 (94)	---	2016-06-08		---		---		---		---	-0.05	-0.16			
	1.34 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	69			
247	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.24	0.23	0.57	1.07	0.17	0.31	-0.06			
			ALI20313D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	2.94 (90)	3.98 (92)	0.0402		86	99	94	98	94	99	86	88	45			
	7.23 (97)	6.53 (96)	2017-06-05		1.12		-0.11		0.36		---	-0.06	0.43			
	1.33 (90)	1.97 (91)			2		2		2		0	1	1			
			0		23		3		76		---	42	87			
248	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.14	0.31	0.43	0.4	-0.12	-0.05			
			ALI68996A		2	2	52	15	31	14	41	38	40			
	2.47 (89)	2.34 (89)	0.0549		83	94	95	86	89	89	91	38	50			
	3.64 (91)	3.36 (91)	2016-01-30		0.64		-0.07		1.02		---	-0.08	0.86			
	1.3 (90)	1.56 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		48		29		94		---	28	94			
249	EPI63741ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.1	0.02	-0.01	0.31	-0.11	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	-1.09 (78)	---	0.0167		81	62	75	35	79	84	77	---	---			
	2.04 (87)	---	2017-07-22		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02	0.85			
	1.29 (90)	---			4		4		4		0	19	19			
			0		18		69		86		---	70	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	EPI22362ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.1	0.04	0.36	0.09	0.23	---	---	---	---	---
			EPI18824C		5	3	48	19	28	16	56	0	0	0	0	0
	2.72 (89)	---	0.0356		72	68	74	42	90	70	87	---	---	---	---	---
	2.6 (89)	---	2017-03-15		1.07		-0.04		0.54		---	-0.05		0.21		
	1.29 (90)	---			4		4		4		0	15		15		
			0		25		63		82		---	55		81		
251	EPI22489ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.18	0.08	0.42	0.26	0.25	---	---	---	---	---
			EPI18284C		4	3	51	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	2.99 (90)	---	0.0345		95	91	89	67	91	81	88	---	---	---	---	---
	3.52 (91)	---	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07		0.49		
	1.29 (90)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	37		88		
252	EPI22321ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.13	0.07	0.22	0.14	0.9	---	---	---	---	---
			EPI55056A		2	1	52	13	27	10	61	0	0	0	0	0
	4.99 (93)	---	0.0350		64	76	80	63	86	75	97	---	---	---	---	---
	3.96 (92)	---	2017-03-01		---		---		---		---	-0.05		-0.23		
	1.28 (90)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	50		66		
253	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.18	0.04	0.18	0.16	1.22	---	---	---	---	---
			EPI49652D		3	2	43	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	6.91 (96)	---	0.0163		99	72	88	46	85	76	99	---	---	---	---	---
	4.78 (93)	---	2017-08-09		---		---		---		---	-0.08		-0.33		
	1.28 (89)	---			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	34		63		
254	EPI21778DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.28	0.12	0.85	0.45	1.09	---	---	---	---	---
			EPI18697C		5	3	50	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.94 (97)	---	0.0251		87	76	97	80	97	89	98	---	---	---	---	---
	7.02 (96)	---	2016-11-27		1.14		-0.07		-0.18		---	-0.09		-0.9		
	1.28 (89)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		22		27		53		---	23		35		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	EPI22340ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.24	0.04	0.77	0.06	1.01	---	---	---	---	---
			EPI18154C		5	4	51	20	30	17	60	0	0	0	0	0
	8.57 (97)	---	0.0128		97	82	95	47	96	68	98	---	---	---	---	---
	5.31 (94)	---	2017-03-07		1.68		-0.05		0		---	---	-0.1		-0.37	
	1.26 (89)	---			3		3		3		0	10	10	10	10	10
			0		5		48		62		---	20	61	61	61	61
256	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.2	0.07	0.54	0.44	0.07	---	---	---	---	---
			EPI07462D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	2.59 (89)	---	0.0266		92	88	90	61	93	89	83	---	---	---	---	---
	4.24 (92)	---	2017-05-13		0.8		-0.06		0.99		---	---	-0.07		0.14	
	1.26 (89)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		40		36		93		---	38	79	79	79	79
257	EPI21742DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.16	0.12	0.4	0.71	0.27	---	---	---	---	---
			DUBE6142C		5	4	51	20	24	15	36	0	0	0	0	0
	3.06 (90)	---	0.0163		93	91	85	82	91	96	88	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2016-11-17		0.97		-0.07		0.56		---	---	-0.07		0.04	
	1.26 (89)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		31		29		83		---	35	76	76	76	76
258	EPI21741DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.16	0.12	0.4	0.71	0.27	---	---	---	---	---
			DUBE6142C		5	4	51	20	24	15	36	0	0	0	0	0
	3.06 (90)	---	0.0163		93	91	85	82	91	96	88	---	---	---	---	---
	5.79 (95)	---	2016-11-17		0.97		-0.07		0.56		---	---	-0.07		0.04	
	1.26 (89)	---			4		4		4		0	19	19	19	19	19
			0		31		29		83		---	35	76	76	76	76
259	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.2	0.23	0.52	1.24	0.83	0.66	0.66	0.66	0.18	0.18
			ALI69021A		4	3	53	19	34	17	62	37	37	40	40	40
	6.15 (95)	5.83 (95)	0.0545		81	98	91	98	93	99	97	98	98	96	96	96
	9.08 (98)	8.59 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	---	-0.08		-0.12	
	1.25 (89)	2.52 (92)			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	34	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.2	0.12	0.19	0.35	1.08	---	---	---	---	---
			EPI15491Y		2	1	52	13	29	11	62	0	0	0	0	0
	5.27 (94)	---	0.0476		58	81	91	80	85	86	98	---	---	---	---	---
	4.85 (93)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	---	-0.01	---
	1.25 (89)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74	74	74	74
261	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.28	0.18	0.61	0.94	0.77	0.09	0.12	0.09	0.12	0.12
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22	21	22	22
	6.27 (95)	4.96 (94)	0.0000		98	94	97	93	94	98	96	66	91	66	91	91
	8.04 (97)	7.53 (97)	2016-02-14		-0.46	-0.06	-0.36	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.17	-0.08	-0.17	-0.17
	1.24 (89)	2.26 (91)			5		5		5		1	17	17	17	17	17
			0		85		33		42		21	31	69	31	69	69
262	EPI63264ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.13	0.11	0.35	0.42	0.04	---	---	---	---	---
			EPI48610Z		4	3	53	20	34	17	42	0	0	0	0	0
	1.89 (87)	---	0.0419		97	90	81	76	89	89	82	---	---	---	---	---
	3.52 (91)	---	2017-04-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	---	0.48	---
	1.24 (89)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88	54	88	88
263	EPI63587ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.08	0.1	0.04	0.27	0.39	---	---	---	---	---
			EPI07665D		1	1	46	10	23	8	59	0	0	0	0	0
	1.75 (87)	---	0.0460		71	93	71	75	81	82	91	---	---	---	---	---
	2.97 (90)	---	2017-06-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1.23 (89)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
264	EPI21762DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.19	0.22	0.72	0.7	1.72	---	---	---	---	---
			EPI71284A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.57 (98)	---	0.0243		56	97	90	98	96	95	99	---	---	---	---	---
	9.01 (98)	---	2016-11-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	---	-1.03	---
	1.21 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	5	29	5	29	29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.25	0.13	0.61	0.51	0.54	-0.06	-0.02			
			ALI16199B		2	2	51	15	29	13	61	20	21			
	4.91 (93)	4.46 (93)	0.0218		84	93	95	84	94	91	93	47	61			
	5.19 (94)	5.2 (94)	2016-04-18		0.64		-0.07		0.21		---	-0.07	0.4			
	1.21 (89)	2.11 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		22		71		---	41	86			
266	EPI63426ED (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.03	0.17	0.12	0.43	0.19	1.78	---	---			
			EPI38144B		5	4	53	21	33	18	62	0	0			
	10.44 (98)	---	0.0252		70	84	87	82	91	77	99	---	---			
	6.32 (96)	---	2017-05-18		1.84		-0.07		0.14		---	-0.12	-0.94			
	1.2 (89)	---			3		3		3		0	22	22			
			0		3		27		68		---	12	33			
267	EPI07429DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.15	-0.02	0.23	-0.02	-0.16	---	---			
			DUBE6044C		5	3	48	19	21	15	24	0	0			
	-0.11 (81)	---	0.0206		91	73	85	18	87	60	75	---	---			
	1.15 (85)	---	2016-03-27		0.95		-0.02		0.79		---	-0.04	0.72			
	1.17 (89)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		31		81		89		---	60	92			
268	ALI87293DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	0.07	0.2	0.11	0.95	1.04	---	0			
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	5.66 (94)	---	0.0096		83	97	67	96	83	98	98	---	---			
	7.69 (97)	---	2016-01-20		0.56		-0.07		-0.56		-0.16	-0.05	-0.29			
	1.16 (89)	---			1		1		1		1	18	18			
			0		52		29		31		17	51	64			
269	VIGO86301DD		ALI68609Z	43403	0.03	0.05	0.25	0.19	0.66	0.53	0.06	---	---			
			VIGO4254Y		6	4	8	1	32	20	45	0	0			
	2.84 (90)	---	0.0223		90	99	95	95	95	92	82	---	---			
	4.09 (92)	---	2016-04-08		2.25		-0.1		1.17		-0.59	-0.11	1.51			
	1.16 (89)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		5		97		30	17	99			

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. %
270	ALI34454ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.21	0.07	0.21	0.22	0.47	-1.23	-0.43			
			ALI16348C		2	2	47	14	27	13	60	66	74			
	2.49 (89)	2.65 (90)	0.0631		82	85	92	61	86	80	92	1	1			
	2.83 (89)	2.83 (90)	2017-04-14		0.45		-0.07		0.7		---	-0.06	0.85			
	1.15 (89)	1.54 (90)			2		2		2		0	1	1			
			0		57		25		87		---	46	94			
271	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.16	0.09	0.53	0.47	0.54	0.05	0.21			
			ALI16342C		3	2	50	16	30	15	62	67	75			
	5.55 (94)	3.51 (92)	0.0000		99	92	86	70	93	90	93	61	97			
	5.45 (94)	5.21 (94)	2016-10-15		0.38		-0.07		-0.1		0.03	-0.06	0.18			
	1.14 (89)	1.88 (91)			5		5		5		1	14	14			
			0		61		29		57		14	45	80			
272	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.14	0.18	0.62	1	0.82	1.05	0.24			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	6.28 (95)	6.46 (96)	0.0379		13	96	82	94	94	99	96	99	98			
	8.35 (98)	8.14 (97)	2017-03-28		1.14		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	1.14 (89)	2.54 (92)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			
273	EPI63746ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.18	0.11	0.4	0.33	1.39	---	---			
			EPI49633D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	8.39 (97)	---	0.0251		83	90	89	76	91	85	99	---	---			
	6.19 (96)	---	2017-07-23		---		---		---		---	---	---			
	1.1 (89)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
274	ALI87379DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.2	0.61	1.04	-0.11	0.65	-0.06			
			ALI02391A		2	2	52	15	32	14	63	40	43			
	2.17 (88)	4.14 (93)	0.0412		91	98	90	96	94	99	77	98	44			
	6.46 (96)	5.97 (95)	2016-03-03		0.88		-0.09		0.89		---	-0.09	0.68			
	1.1 (89)	1.83 (91)			3		3		3		0	7	7			
			0		35		7		91		---	24	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	EPI21914ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.27	0.03	0.16	0.33	0.74	---	---	---	---	---
			DUBE9369B		5	4	53	21	33	19	40	0	0	0	0	0
	3.45 (91)	---	0.0272		96	87	96	37	84	85	96	---	---	---	---	---
	4.62 (93)	---	2017-01-02		1.52		-0.04		0.16		---		-0.09		0.61	
	1.06 (89)	---			3		3		3		0	14	14	14	14	14
			0		8		66		69		---	28	28	28	28	90
276	EPI21763DD (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.17	0.22	0.53	0.7	1.87	---	---	---	---	---
			EPI71284A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	11.32 (98)	---	0.0243		56	97	88	98	93	95	99	---	---	---	---	---
	8.83 (98)	---	2016-11-23		---		---		---		---		-0.14		-1.03	
	1.05 (89)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		---	5	5	5	5	29
277	ALI67853ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.13	0.18	0.38	0.85	0.3	0.48	0.48	0.48	0.06	0.06
			ALI87422D		2	2	43	13	25	12	55	63	63	63	63	72
	3.15 (90)	3.62 (92)	0.0488		84	96	80	93	90	97	89	95	95	95	81	81
	5.95 (95)	5.52 (95)	2017-06-24		0.89		-0.08		0.28		---		-0.07		0.49	
	1.02 (89)	1.7 (90)			2		2		2		0	1	1	1	1	1
			0		35		15		73		---	40	40	40	40	88
278	EPI21686DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.15	0.13	0.22	0.53	0.8	---	---	---	---	---
			EPI60512C		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	5.05 (94)	---	0.0069		99	85	85	84	86	92	96	---	---	---	---	---
	5.16 (94)	---	2016-10-24		---		---		---		---		-0.07		-0.23	
	1.01 (89)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	41	41	41	41	66
279	ALI87354DD (M)		ALI02507B	43319	0	0.03	0.1	0.12	0.18	0.46	-0.31	0.21	0.21	-0.06	-0.06	-0.06
			ALI02446B		3	2	53	17	33	16	63	41	41	41	43	43
	-1.1 (78)	0.02 (81)	0.0191		66	92	74	81	85	90	69	80	80	80	46	46
	2.72 (89)	1.96 (87)	2016-02-20		0.7		-0.04		0.14		---		0.01		0.17	
	1 (89)	0.66 (88)			4		4		4		0	8	8	8	8	8
			0		45		56		68		---	88	88	88	88	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	ALI34344ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.24	0.4	1.28	0.26	0.43	0			
			ALI16195B		2	2	50	14	30	13	62	68	75			
	3.31 (91)	4.1 (93)	0.0212		94	99	78	99	91	99	88	93	67			
	8.25 (98)	7.38 (97)	2017-01-09		0.92		-0.07		0.18		---	-0.09	0.02			
	0.99 (89)	1.76 (90)			3		3		3		0	3	3			
			0		33		19		69		---	27	75			
281	EPI07664DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.14	0.04	0.15	0.07	-0.31	---	---			
			ALI16230B		4	3	52	19	33	17	62	0	0			
	-1.18 (78)	---	0.0326		93	91	83	42	84	69	69	---	---			
	0.98 (84)	---	2016-05-10		---		---		---		---	-0.03	0.89			
	0.99 (89)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	68	94			
282	ALI20527DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.21	0.08	1.09	0.7	-0.41	0.04			
			ALI16212B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	3.35 (91)	1.67 (87)	0.0383		76	95	80	97	82	99	95	9	78			
	7.03 (96)	5.87 (95)	2016-11-20		---		---		---		---	-0.07	0.36			
	0.96 (89)	1.19 (89)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	35	85			
283	EPI07010DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.01	0.01	-0.01	-0.12	0.05	0.11	---	---			
			EPI76364W		2	2	53	16	31	12	37	0	0			
	0.08 (82)	---	0.0091		91	62	54	22	74	66	84	---	---			
	1.59 (86)	---	2016-01-20		---		---		---		---	0.01	0.07			
	0.92 (89)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	86	77			
284	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.13	-0.04	-0.08	-0.15	0.19	---	---			
			EPI32273Z		5	3	55	22	36	20	63	0	0			
	0.28 (83)	---	0.0175		98	66	81	14	76	45	86	---	---			
	1.08 (84)	---	2017-02-02		0.46		-0.04		0.54		---	-0.02	0.07			
	0.89 (89)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		57		73		82		---	75	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	VIGO86597DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.9	0.67	0.36	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0	0	0	0
	5.34 (94)	---	0.0229		85	99	---	---	97	95	90	---	---	---	---	---
	5.52 (95)	---	2016-09-05		2.33		-0.11		1.18		-0.43		-0.15		1.22	
	0.89 (88)	---			8		8		8		3		30		30	
			0		1		3		97		24		5		97	
286	VIGO86482DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.63	0.44	0.03	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0	0	0	0
	2.51 (89)	---	0.0219		82	98	---	---	94	89	82	---	---	---	---	---
	3.38 (90)	---	2016-06-23		2.18		-0.09		1.07		-0.83		-0.1		1.16	
	0.88 (88)	---			8		8		8		3		29		29	
			0		1		9		95		41		21		97	
287	EPI63540ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.08	-0.02	0	0.05	-0.15	---	---	---	---	---
			EPI07521D		2	1	47	12	26	11	59	6	7	7	7	7
	-0.99 (78)	---	0.0224		88	87	70	18	79	66	75	---	---	---	---	---
	1.53 (86)	---	2017-06-17		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	0.85 (88)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
288	ALI34359ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.03	0.18	0.08	0.24	0.42	-0.25	-1.67	-0.03	-1.67	-0.03	-0.03
			ALI87310D		2	2	47	14	27	13	60	66	74	74	74	74
	-0.54 (80)	-4.47 (58)	0.0352		96	85	89	63	87	89	71	1	58	58	58	58
	2.47 (88)	0.74 (84)	2017-02-17		0.26		-0.06		0.56		---		-0.03		0.95	
	0.84 (88)	-0.45 (85)			2		2		2		0		1		1	
			0		65		41		83		---		68		95	
289	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.3	0.23	1.23	1.16	0.59	-0.04	0.11	-0.04	0.11	0.11
			ALI87234C		2	1	48	11	26	10	55	63	72	72	72	72
	8.79 (97)	7.03 (96)	0.0251		98	99	98	98	99	99	94	50	89	89	89	89
	9.66 (98)	9.42 (98)	2016-12-26		---		---		---		---		-0.12		0.07	
	0.83 (88)	2.55 (92)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---		12		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI87269DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.21	0.24	0.26	1.26	-0.13	0.42	0.27			
			ALI94095A		2	1	52	14	30	12	62	36	39			
	-0.18 (81)	-1.29 (76)	0.0292		87	99	92	99	87	99	76	93	99			
	6.71 (96)	4.74 (94)	2016-01-05		0.59		-0.1		0.45		---	-0.06	0.81			
	0.82 (88)	0.23 (87)			2		2		2		0	7	7			
			0		51		4		79		---	47	93			
291	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.19	0.19	0.33	0.78	0.9	0.29	0.04			
			ALI16295B		2	1	50	13	28	11	60	67	75			
	5.44 (94)	5.39 (95)	0.0565		82	98	90	95	89	97	97	86	77			
	6.47 (96)	6.39 (96)	2016-11-29		---		---		---		---	-0.11	0.53			
	0.81 (88)	1.99 (91)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	16	89			
292	ALI20400DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.14	0.2	0.65	1.06	0.39	0.46	-0.02			
			ALI16315B		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.28 (94)	6.13 (95)	0.0311		94	98	82	96	95	99	91	94	61			
	7.98 (97)	7.75 (97)	2016-09-14		0.75		-0.08		0.08		---	-0.1	-0.03			
	0.8 (88)	2.17 (91)			3		3		3		0	5	5			
			0		43		13		66		---	21	74			
293	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.19	0.14	0.48	0.52	0.46	0.22	-0.19			
			ALI02377A		3	2	52	16	32	15	62	67	75			
	3.94 (92)	5.71 (95)	0.0154		62	93	89	89	92	91	92	80	7			
	4.78 (93)	5.08 (94)	2017-05-05		0.71		-0.09		0.53		---	-0.07	0.14			
	0.79 (88)	1.97 (91)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		10		82		---	36	79			
294	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.84	0.34	0.51	-0.48	0.26			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	6.89 (96)	2.94 (90)	0.0065		99	84	92	55	97	86	93	5	99			
	5.52 (95)	5.14 (94)	2016-10-26		0.66		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07	-0.22			
	0.78 (88)	1.47 (90)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI34429ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.18	0.17	0.55	0.65	0.24	-0.49	-0.28			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	3.09 (90)	3.87 (92)	0.0650		44	97	88	92	93	94	87	4	1			
	5.17 (94)	4.92 (94)	2017-03-25		---		---		---		---	-0.08	0.63			
	0.75 (88)	1.49 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	33	91			
296	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.04	0.18	0.08	0.56	-0.06	0.97	---	---			
			EPI53995A		4	3	54	21	35	19	62	0	0			
	7.59 (96)	---	0.0171		98	93	89	64	93	55	98	---	---			
	3.85 (91)	---	2017-02-02		0.33		-0.06		0.33		---	-0.1	-0.36			
	0.74 (88)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		62		37		75		---	22	61			
297	EPI07119DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.01	0.27	0.03	0.52	0.32	0.79	---	---			
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	20	40	0	0			
	5.91 (95)	---	0.0088		98	52	97	40	93	84	96	---	---			
	5 (94)	---	2016-02-02		0.54		-0.06		-0.14		-0.74	-0.07	-0.33			
	0.74 (88)	---			6		6		6		1	24	24			
			0		53		31		55		37	39	62			
298	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.2	0.22	0.36	1.09	0	0.14	0.01			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	68	75			
	1.02 (85)	1.24 (86)	0.0418		78	93	91	97	90	99	81	72	69			
	6.01 (95)	4.89 (94)	2017-06-30		0.67		-0.07		0.05		---	-0.04	0.16			
	0.72 (88)	0.81 (88)			4		4		4		0	6	6			
			0		47		20		64		---	61	80			
299	EPI64086ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.16	0.01	0.23	0.06	-0.07	---	---			
			ALI16230B		4	3	52	19	33	16	39	0	0			
	0.64 (84)	---	0.0180		98	82	85	31	87	67	78	---	---			
	1.44 (85)	---	2017-09-29		---		---		---		---	-0.02	0.49			
	0.71 (88)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	74	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		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
300	ALI20415DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.14	0.17	0.42	0.85	0.14	0.65	0.14			
			ALI02524B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	2.61 (89)	2.92 (90)	0.0203		93	98	83	92	91	97	85	98	92			
	5.83 (95)	5.24 (94)	2016-09-19		0.75		-0.07		0.19		---	-0.06	0.23			
	0.7 (88)	1.27 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		43		24		70		---	44	81			
301	EPI49665DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.27	-0.02	0.73	-0.26	0.79	---	---			
			EPI55323B		4	3	54	21	33	18	40	0	0			
	7.22 (96)	---	0.0105		99	76	97	19	96	33	96	---	---			
	3.35 (90)	---	2016-05-29		0.22		-0.05		0.14		---	-0.08	-0.8			
	0.66 (88)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		67		54		68		---	34	40			
302	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.32	0.93	0.37	-0.11	-0.19			
			ALI02472B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	2.86 (90)	3.9 (92)	0.0167		90	98	90	98	89	98	90	40	7			
	5.87 (95)	5.54 (95)	2016-10-06		0.57		-0.06		0.1		---	-0.05	-0.23			
	0.66 (88)	1.49 (90)			4		4		4		0	6	6			
			0		52		33		67		---	53	66			
303	EPI49936DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.14	-0.01	0.44	-0.12	0.27	---	---			
			EPI18210C		5	4	51	20	30	17	56	0	0			
	3.26 (91)	---	0.0190		87	67	82	20	91	48	88	---	---			
	1.92 (87)	---	2016-07-17		0.88		-0.04		0.4		---	-0.05	-0.17			
	0.66 (88)	---			4		4		4		0	15	15			
			0		35		70		78		---	53	69			
304	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.24	0.44	1.13	0.49	0.84	0.45			
			ALI79645C		1	1	46	10	24	10	59	67	75			
	4.16 (92)	2.29 (89)	0.0241		92	99	90	98	91	99	92	99	99			
	7.28 (97)	6.29 (96)	2017-03-05		---		---		---		---	---	---			
	0.64 (88)	1.15 (89)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	0.22	0.21	0.65	0.61	0.07	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	2.92 (90)	---	0.0222		78	97	93	96	95	94	83	---	---			
	3.93 (92)	---	2017-03-22		2.2		-0.09		1.03		-0.53	-0.11	1.21			
	0.61 (88)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		10		94		28	15	97			
306	EPI50277DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.13	0.12	0.23	0.41	0.22	---	---			
			EPI60456C		4	3	51	19	32	16	62	0	0			
	2.16 (88)	---	0.0201		97	93	81	80	86	88	87	---	---			
	3.58 (91)	---	2016-09-02		---		---		---		---	-0.07	0.42			
	0.59 (88)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	35	87			
307	VIGO86580DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.33	0.78	0.1	---	---			
			VIGO04345Y		6	4	0	0	37	21	63	0	0			
	1.53 (86)	---	0.0224		79	99	---	---	89	97	84	---	---			
	4.41 (93)	---	2016-08-29		2.1		-0.09		1		-0.65	-0.1	1.2			
	0.59 (88)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		10		94		32	20	97			
308	EPI50351DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.04	0.24	0.14	0.6	0.4	1.01	---	---			
			EPI71254A		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	7.48 (96)	---	0.0222		93	95	94	86	94	88	98	---	---			
	5.67 (95)	---	2016-09-21		---		---		---		-0.58	-0.1	-0.46			
	0.59 (88)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		30	18	57			
309	EPI22365ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.09	0.02	0.02	0.45	-0.21	---	---			
			EPI37649B		2	2	52	15	29	12	62	6	7			
	-1.33 (77)	---	0.0264		83	70	73	36	80	89	73	---	---			
	2.78 (89)	---	2017-03-15		---		---		---		---	-0.01	0.47			
	0.56 (88)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	ALI34424ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.11	0.17	-0.25	0.73	0.03	-0.38	0.13			
			ALI87367D		2	1	47	11	25	10	22	23	23			
	-1.85 (75)	-3.71 (63)	0.0501		77	95	78	92	68	96	82	11	92			
	2.92 (89)	1.21 (85)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.04	0.94			
	0.55 (88)	-0.57 (84)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	64	95			
311	EPI64041ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.02	0.09	-0.02	0.05	0	0.16	---	---			
			EPI59989B		2	1	52	14	30	13	61	6	7			
	0.65 (84)	---	0.0382		77	71	71	18	81	61	85	---	---			
	1.44 (85)	---	2017-09-22		---		---		---		---	-0.02	0.52			
	0.54 (88)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	71	89			
312	ALI87291DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.08	0.14	0.59	0.86	0.86	0.63	0.13			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	61	35	39			
	6.73 (96)	6.69 (96)	0.0379		17	93	70	86	94	98	97	98	92			
	7.68 (97)	7.71 (97)	2016-01-20		1.04		-0.09		-0.18		---	-0.1	-0.07			
	0.53 (88)	2.13 (91)			3		3		3		0	10	10			
			0		27		7		53		---	21	72			
313	EPI07641DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.22	0.02	0.52	0.13	0.39	---	---			
			DUBE9428B		5	4	53	21	27	16	36	0	0			
	3.96 (92)	---	0.0093		93	85	93	35	93	73	91	---	---			
	3.77 (91)	---	2016-05-07		0.82		-0.05		0.1		---	-0.05	-0.49			
	0.5 (87)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		39		45		67		---	49	56			
314	EPI21901DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.17	0.03	-0.14	0.24	0	---	---			
			DUBE9370B		4	3	52	18	31	16	61	0	0			
	-1.1 (78)	---	0.0090		99	82	87	39	73	81	81	---	---			
	1.48 (86)	---	2016-12-22		---		---		---		---	-0.02	0.63			
	0.49 (87)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	72	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.86	0.52	0.35	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	5.09 (94)	---	0.0219		80	99	---	---	97	92	90	---	---	---	---	---
	4.83 (93)	---	2017-01-09		2.19		-0.11		1.03		-0.84	-0.14		0.88		
	0.48 (87)	---			8		8		8		3	29		29		
			0		1		4		94		41	7		94		
316	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.2	0.18	0.69	0.97	0.11	0.25		0.03		
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68		75		
	4.13 (92)	4.13 (93)	0.0000		99	98	91	94	95	99	84	83		75		
	6.92 (96)	6.44 (96)	2017-04-29		0.73		-0.09		0.07		-0.16	-0.08		0.19		
	0.48 (87)	1.43 (90)			5		5		5		1	14		14		
			0		44		8		65		17	32		81		
317	ALI20290DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.06	0	0.25	-0.06	1.2	-0.11	-0.22		0.22		
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33		36		
	-0.51 (80)	-2.8 (68)	0.0523		94	99	52	99	77	99	77	27		98		
	5.81 (95)	3.76 (92)	2016-04-24		0.8		-0.07		0.35		---	-0.05		0.68		
	0.47 (87)	-0.32 (85)			2		2		2		0	6		6		
			0		40		26		76		---	50		91		
318	EPI63929ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.12	0.03	0.04	0.44	-0.11	---		---		
			EPI49859D		2	1	42	12	24	10	55	6		7		
	-0.9 (79)	---	0.0325		74	82	78	41	81	89	77	---		---		
	2.92 (89)	---	2017-09-13		---		---		---		---	---		---		
	0.47 (87)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
319	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.09	0.16	0.03	0.71	0.16	---		-0.06		
			EPI18652C		2	1	48	11	21	8	54	15		16		
	0.53 (84)	---	0.0108		76	93	73	90	80	96	85	---		---		
	4.12 (92)	---	2017-07-18		---		---		---		---	-0.03		-0.07		
	0.46 (87)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	68		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI07453DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.18	0	0.13	-0.11	0.7	---	---	---	---	---
			EPI54891A		2	2	52	15	29	12	60	0	0	0	0	0
	3.4 (91)	---	0.0267		85	71	89	24	84	50	95	---	---	---	---	---
	2 (87)	---	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04
	0.45 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	73	73	73	73
321	VIGO20727ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.91	0.67	0.21	---	---	---	---	---
			VIGO81613Z		6	4	0	0	36	21	43	0	0	0	0	0
	4.64 (93)	---	0.0229		83	99	---	---	97	95	87	---	---	---	---	---
	5.01 (94)	---	2017-06-01		2.33	-0.11	1.18	-0.43	-0.15	1.22	1.22	-0.15	1.22	1.22	1.22	1.22
	0.42 (87)	---	0		8	8	8	3	30	30	30	30	30	30	30	30
			0		1	3	97	24	5	97	5	5	97	97	97	97
322	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.05	0.11	0.03	0.62	0.04	---	---	---	---	-0.11
			ALI16281B		2	1	51	12	26	10	61	15	16	16	16	16
	0.31 (83)	---	0.0164		88	92	62	78	80	94	82	---	---	---	---	---
	3.8 (91)	---	2017-07-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.11	0.11	0.11
	0.4 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	78	78	78	78
323	ALI20424DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.13	0.17	0.23	1.03	0.04	0.55	0.27	0.27	0.27	0.27
			ALI94095A		3	2	53	18	33	16	63	68	75	75	75	75
	0.18 (82)	-0.64 (79)	0.0381		14	97	81	92	87	99	82	97	99	99	99	99
	5.92 (95)	4.26 (93)	2016-09-23		0.65	-0.1	0.49	---	-0.07	0.57	0.57	-0.07	0.57	0.57	0.57	0.57
	0.39 (87)	0.02 (86)	0		3	3	3	0	13	13	13	13	13	13	13	13
			0		48	5	80	---	40	90	90	90	90	90	90	90
324	EPI22232ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.12	0.05	0.07	0.12	-0.2	---	---	---	---	---
			EPI18792C		4	3	48	18	20	13	24	0	0	0	0	0
	-0.7 (79)	---	0.0269		98	90	78	51	82	73	74	---	---	---	---	---
	1.32 (85)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.39	0.39	0.39
	0.35 (87)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	86	86	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI07302DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.33	0.42	0.47	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	19	44	0	0	0	0	0
	4.35 (93)	---	0.0289		92	89	61	58	89	89	92	---	---	---	---	---
	4.84 (93)	---	2016-03-11		0.81		-0.08		-0.15		---	-0.05		-0.18		-0.18
	0.33 (87)	---			1		1		1		0	17		17		17
			0		39		18		54		---	53		68		68
326	EPI07301DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.33	0.42	0.47	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	36	19	44	0	0	0	0	0
	4.35 (93)	---	0.0289		92	89	61	58	89	89	92	---	---	---	---	---
	4.84 (93)	---	2016-03-11		0.81		-0.08		-0.15		---	-0.05		-0.18		-0.18
	0.33 (87)	---			1		1		1		0	17		17		17
			0		39		18		54		---	53		68		68
327	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.05	0.25	0.14	1.12	0.41	-0.08		0.06		0.06
			ALI02552B		2	1	50	12	26	10	38	30	34	34	34	34
	2.84 (90)	1.93 (88)	0.0309		84	99	63	99	84	99	91	44	81	81	81	81
	6.86 (96)	5.81 (95)	2016-08-27		---		---		---		---	-0.07		0.03		0.03
	0.32 (87)	0.76 (88)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	39		76		76
328	EPI22326ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.12	0.02	0.17	0.29	-0.74	---	---	---	---	---
			EPI18170C		4	2	50	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	-2.93 (70)	---	0.0501		97	70	78	33	85	83	46	---	---	---	---	---
	0.85 (84)	---	2017-03-01		---		---		---		---	0		0.56		0.56
	0.3 (87)	---			0		0		0		0	1		1		1
			0		---		---		---		---	86		90		90
329	EPI64014ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.01	0.07	-0.07	-0.06	-0.05	-0.34	---	---	---	---	---
			EPI49955D		2	1	47	12	26	11	59	6	7	7	7	7
	-2.35 (73)	---	0.0394		75	61	66	7	77	56	67	---	---	---	---	---
	0.22 (82)	---	2017-09-19		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	0.3 (87)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	EPI07564DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0	0.15	-0.04	-0.11	-0.15	0.81	---	---			
			DUBE5962C		5	4	44	19	28	17	56	0	0			
	3.03 (90)	---	0.0259		97	33	84	13	75	45	96	---	---			
	1.41 (85)	---	2016-04-28		0.8		-0.04		0.39		-1.11		-0.05		-0.29	
	0.3 (87)	---			6		6		6		1	18	18			
			0		40		73		77		55	49	64			
331	EPI21761DD (M)		DUBE0687Y	43404	0.01	0.04	0.24	0.17	0.8	0.22	2.2	---	---			
			EPI60903C		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	14.38 (99)	---	0.0277		75	93	94	92	96	79	99	---	---			
	7.55 (97)	---	2016-11-23		1.56		-0.09		0.1		---		-0.18		-1.4	
	0.25 (87)	---			3		3		3		0	20	20			
			0		7		7		67		---	1	17			
332	ALI20299DD (M)		ALI02550B	43319	0.05	0.04	0.2	0.17	0.33	0.88	0	0.07	0.27			
			ALI02545B		2	1	52	14	30	12	62	35	38			
	1.23 (86)	-0.86 (78)	0.0226		97	96	91	92	89	98	81	63	99			
	5.34 (94)	3.88 (92)	2016-04-28		0.39		-0.08		-0.09		---		-0.04		0.38	
	0.25 (87)	-0.04 (86)			2		2		2		0	7	7			
			0		60		14		58		---	56	85			
333	ALI34484ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.22	0.18	0.63	1.05	-0.36	-1.37	-0.14			
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.79 (84)	-1.57 (75)	0.0636		89	99	92	94	94	99	66	1	18			
	5.78 (95)	4.04 (92)	2017-04-26		0.72		-0.1		0.74		---		-0.09		0.86	
	0.23 (87)	-0.22 (85)			3		3		3		0	6	6			
			0		44		5		88		---	28	94			
334	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.25	0.13	0.97	0.6	0.25	1.74	0.3			
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	5.76 (94)	7.2 (97)	0.0185		96	97	95	84	98	93	88	99	99			
	5.72 (95)	6.28 (96)	2017-06-07		---		---		---		---		-0.11		0.31	
	0.23 (87)	1.98 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	ALI34434ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.05	0.16	0.17	0.4	0.65	0.23	-0.71	-0.22			
			ALI30872Y		1	1	47	9	23	8	59	65	74			
	2.29 (88)	2.12 (88)	0.0650		43	97	85	92	91	94	87	1	4			
	4.6 (93)	4.03 (92)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.63			
	0.22 (87)	0.64 (88)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	91			
336	EPI49755DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.04	0.31	0	0.76	---	---			
			EPI53911A		4	3	52	20	34	18	42	0	0			
	5.01 (94)	---	0.0172		99	86	93	46	89	62	96	---	---			
	3.18 (90)	---	2016-06-05		0.48	-0.05	0.47	---	---	-0.09	-0.39	-0.09	-0.39			
	0.21 (87)	---			1	1	1	1	0	16	16	16	16			
			0		56	47	80	---	---	23	60	23	60			
337	ALI20410DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.18	0.21	0.37	1.05	0.25	-0.13	-0.12			
			ALI02471B		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	2.97 (90)	3.37 (91)	0.0475		99	99	88	97	90	99	88	38	23			
	6.47 (96)	5.88 (95)	2016-09-18		0.28	-0.07	0.31	---	---	-0.08	-0.08	-0.08	-0.01			
	0.21 (87)	1.02 (89)			3	3	3	3	0	6	6	6	6			
			0		65	20	75	---	---	29	74	29	74			
338	ALI20438DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.07	0.12	0.14	0.59	0.26	0.9	0.15			
			ALI02506B		3	2	53	18	34	16	63	67	75			
	1.25 (86)	2.19 (89)	0.0333		18	92	67	79	84	93	88	99	94			
	4.13 (92)	3.63 (91)	2016-10-01		0.87	-0.08	0.1	---	---	-0.04	0.16	-0.04	0.16			
	0.21 (87)	0.6 (88)			3	3	3	3	0	13	13	13	13			
			0		36	18	67	---	---	62	80	62	80			
339	JCDA76674DD		ALI02508B	43445	0.01	0.04	0	0.12	-0.25	0.5	0.81	---	---			
			JCDA19608B		4	3	49	18	30	15	61	0	0			
	2.7 (89)	---	0.0192		78	94	51	82	68	91	96	---	---			
	4.34 (92)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.16			
	0.2 (87)	---			0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	36	36	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI34474ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.18	0.17	0.41	1.01	-0.22	-0.17	0.02			
			ALI02474B		2	2	52	15	32	14	63	69	76			
	0.8 (84)	0.17 (82)	0.0475		99	99	88	93	91	99	73	32	72			
	5.63 (95)	4.4 (93)	2017-04-17		0.36		-0.07		0.34		---	-0.06	0.39			
	0.19 (87)	0.2 (86)			3		3		3		0	6	6			
			0		61		29		76		---	45	86			
341	EPI07412DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.17	0.11	0.14	0.4	0.16	---	---			
			EPI54922A		2	2	53	15	29	12	37	0	0			
	0.89 (85)	---	0.0260		87	91	87	76	84	88	86	---	---			
	2.7 (89)	---	2016-04-05		---		---		---		---	-0.06	0.35			
	0.18 (87)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	44	85			
342	VIGO86447DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.82	0.66	0.51	---	---			
			VIGO04317Y		6	4	0	0	35	20	61	0	0			
	5.58 (94)	---	0.0222		71	98	---	---	97	95	93	---	---			
	5.16 (94)	---	2016-06-17		2.22		-0.1		0.98		-0.56	-0.15	0.87			
	0.18 (87)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		93		29	4	94			
343	JCDA76689DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.03	0.15	-0.4	0.71	0.52	---	---			
			JCDA19628B		4	3	50	18	31	16	61	0	0			
	0.02 (82)	---	0.0117		53	94	58	89	60	96	93	---	---			
	3.62 (91)	---	2016-06-10		---		---		---		---	-0.05	0.26			
	0.18 (87)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	82			
344	EPI07609DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.12	0.02	0.26	0.12	0.54	---	---			
			DUBE9488B		5	4	51	20	30	17	60	0	0			
	3.67 (91)	---	0.0107		79	71	80	35	87	73	93	---	---			
	3.24 (90)	---	2016-05-04		0.62		-0.05		0.04		---	-0.06	-0.4			
	0.17 (87)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		49		50		64		---	45	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	ALI20469DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.03	0.28	0.1	0.42	0.55	0.19		0.12		0.12	
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60		67		75	
	1.9 (87)	1.05 (85)	0.0268		79	86	97	76	91	92	86		70		91	
	3.96 (92)	3.27 (91)	2016-10-07		---		---		---		---		-0.07		0.27	
	0.16 (87)	0.34 (87)			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		39		83	
346	EPI63779ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.17	0.1	0.31	0.31	0.84		---		---	
			EPI60612C		4	3	51	19	31	16	62		0		0	
	5.5 (94)	---	0.0181		97	87	88	72	88	84	97		---		---	
	4.42 (93)	---	2017-07-26		---		---		---		---		-0.1		-0.11	
	0.14 (86)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		21		71	
347	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.62	0.69	0.11		---		---	
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63		0		0	
	2.8 (90)	---	0.0222		63	97	---	---	94	95	84		---		---	
	4.05 (92)	---	2017-01-07		2.28		-0.09		1		-0.51		-0.13		1.25	
	0.14 (86)	---			8		8		8		3		29		29	
			0		1		9		94		27		10		97	
348	EPI07461DD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	0.14	-0.06	0.03	-0.11	-0.39		---		---	
			EPI15474Y		5	4	53	21	33	18	62		0		0	
	-2.6 (72)	---	0.0105		71	31	83	8	80	50	65		---		---	
	-0.76 (78)	---	2016-04-10		0.74		-0.01		0.4		---		0.01		0.35	
	0.12 (86)	---			4		4		4		0		20		20	
			0		43		88		77		---		86		85	
349	ALI67882ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.15	0.2	0.38	1.17	0.13		0.07		0.16	
			ALI87239C		3	2	50	16	22	12	35		35		39	
	1.47 (86)	0.2 (82)	0.0566		22	99	85	96	90	99	85		63		95	
	6.66 (96)	5.16 (94)	2017-06-25		0.79		-0.08		0.5		---		-0.09		0.16	
	0.08 (86)	0.08 (86)			3		3		3		0		7		7	
			0		41		13		81		---		27		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	EPI49840DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.07	0.05	-0.28	0.21	-0.02	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		4	3	53	20	26	15	41	0	0	0	0	0
	-1.77 (75)	---	0.0154		93	66	69	51	67	79	80	---	---	---	---	---
	1 (84)	---	2016-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.41	0.41	0.41
	0.07 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75
351	EPI49839DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.07	0.05	-0.28	0.21	-0.02	---	---	---	---	---
			EPI63897Y		4	3	53	20	26	15	41	0	0	0	0	0
	-1.77 (75)	---	0.0154		93	66	69	51	67	79	80	---	---	---	---	---
	1 (84)	---	2016-05-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.41	0.41	0.41
	0.07 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75
352	EPI64138ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.24	0	0.29	-0.1	0.4	---	---	---	---	---
			EPI24921Y		5	3	54	22	36	20	44	0	0	0	0	0
	3.02 (90)	---	0.0182		99	78	95	25	88	50	91	---	---	---	---	---
	2.22 (88)	---	2017-10-03		0.43	-0.04	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	---	-0.05	-0.44	-0.44	-0.44
	0.06 (86)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	18	18	18	18	18
			0		59	60	69	69	69	---	---	50	50	50	50	58
353	EPI21730DD (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.09	0.12	0.14	0.52	0.51	---	---	---	---	---
			EPI18721C		4	3	50	18	22	13	35	0	0	0	0	0
	2.9 (90)	---	0.0299		69	88	72	81	84	92	93	---	---	---	---	---
	4.34 (93)	---	2016-11-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.5	-0.5	-0.5
	0.06 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	55
354	ALI20472DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.12	0.22	-0.1	0.76	0.16	0.18	0.18	0.18	-0.18	-0.18
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	68	68	68	68	75
	-0.43 (80)	1.53 (87)	0.0133		76	97	79	98	75	96	85	77	77	77	77	9
	3.33 (90)	2.82 (90)	2016-10-07		1.03	-0.06	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	---	-0.06	-0.06	0.31	0.31
	0.03 (86)	0.25 (87)	0		4	4	4	4	4	0	0	9	9	9	9	9
			0		27	40	86	86	86	---	---	47	47	47	47	84

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	EPI49685DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.18	0.04	-0.04	0.27	-0.04	---	---	---	---	---
			EPI24921Y		2	2	53	15	31	13	39	0	0	0	0	0
	-1.3 (77)	---	0.0152		87	77	89	46	78	82	79	---	---	---	---	---
	1.7 (86)	---	2016-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.39		
	0.02 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	67	67	67	67
356	EPI63831ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.01	0.22	0.03	0.35	0.23	-0.17	---	---	---	---	---
			EPI49684D		3	2	48	17	28	15	23	0	0	0	0	0
	0.68 (84)	---	0.0110		99	62	93	39	90	80	75	---	---	---	---	---
	1.91 (87)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.08		
	0.01 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
357	EPI07300DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.04	0.07	0.27	0.42	0.43	---	---	---	---	---
			EPI32155Z		5	4	54	22	31	18	44	0	0	0	0	0
	3.87 (92)	---	0.0289		92	89	60	58	88	89	92	---	---	---	---	---
	4.49 (93)	---	2016-03-11		0.81	-0.08	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	---	-0.05	-0.18		
	0.01 (86)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	17	17	17	17	17
			0		39	18	18	18	54	---	---	53	53	53	53	53
358	EPI22253ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.13	0.04	0.32	0.37	-0.06	---	---	---	---	---
			EPI06864C		5	3	44	19	21	15	24	0	0	0	0	0
	1.06 (85)	---	0.0340		90	77	81	44	89	87	79	---	---	---	---	---
	2.76 (89)	---	2017-02-23		0.54	-0.07	-0.07	-0.07	0.67	0.67	0.67	---	-0.06	0.4		
	-0.01 (86)	---	0		4	4	4	4	4	0	0	15	15	15	15	15
			0		54	27	27	27	86	---	---	43	43	43	43	43
359	JCDA76627DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	0.17	0.11	-0.01	0.47	0.61	---	---	---	---	---
			JCDA19592B		4	3	49	18	30	15	23	0	0	0	0	0
	1.79 (87)	---	0.0099		44	93	86	78	79	90	94	---	---	---	---	---
	3.61 (91)	---	2016-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.01		
	-0.02 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	EPI07186DD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.03	0.14	0.05	0.1	0.1	0.36	---	---			
			EPI37933B		4	3	53	19	33	17	41	0	0			
	2.17 (88)	---	0.0472		99	87	84	47	83	71	90	---	---			
	2.17 (88)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06		0.13	
	-0.03 (86)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	79			
361	ALI87299DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.09	0.22	0.31	1.24	0.07	0.53	-0.05			
			ALI16323B		3	2	51	17	31	15	62	39	41			
	1.15 (85)	2.82 (90)	0.0510		19	99	72	97	88	99	83	96	50			
	6.77 (96)	5.84 (95)	2016-01-20		0.9	-0.12	0.7	---	---	---	-0.1	0.67				
	-0.04 (86)	0.57 (88)	0		3	3	3	0	0	10	10	10	10			
			0		34	2	87	---	---	---	20	91				
362	EPI63517ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.03	0.08	0.05	0.15	0.31	0.14	---	---			
			EPI07626D		2	1	47	12	26	11	22	6	7			
	0.97 (85)	---	0.0331		50	86	71	50	84	84	85	---	---			
	2.76 (89)	---	2017-06-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.04 (86)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
363	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.14	0.14	0.42	0.65	-0.4	0.49	-0.09			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.67 (79)	1.4 (86)	0.0222		44	93	84	88	91	95	64	95	35			
	3.21 (90)	2.68 (89)	2017-06-26		1	-0.07	0.52	---	---	---	-0.04	0.33				
	-0.06 (86)	0.16 (86)	0		4	4	4	0	0	2	2	2	2			
			0		29	26	82	---	---	---	57	84				
364	EPI07525DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.21	-0.01	0.15	-0.24	0.55	---	---			
			EPI60695C		4	3	52	20	27	16	41	0	0			
	3.15 (90)	---	0.0175		99	73	92	21	84	36	93	---	---			
	1.21 (85)	---	2016-04-20		0.59	-0.03	0.31	---	---	---	-0.06	-0.3				
	-0.07 (86)	---	0		1	1	1	1	0	14	14	14	14			
			0		51	77	74	---	---	---	44	64				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.03	0.28	0.07	1.15	0.58	0.45	-0.33	0.02			
			ALI02386A		3	2	52	17	33	16	42	38	41			
	8.09 (97)	6.36 (96)	0.0129		99	88	97	62	99	93	92	16	73			
	6.87 (96)	7.09 (97)	2016-02-12		0.15		-0.08		-0.46		0.14	-0.09	-0.66			
	-0.08 (86)	1.65 (90)			5		5		5		1	17	17			
			0		70		15		36		12	24	47			
366	EPI22363ED (M)		ALI79468C	43404	-0.02	0.04	0.1	0.14	0.21	0.64	0.61	---	---			
			EPI60151B		2	1	50	14	29	12	62	6	7			
	3.38 (91)	---	0.0262		38	96	75	88	86	94	94	---	---			
	4.93 (94)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.21			
	-0.11 (86)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	81			
367	EPI22346ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.04	-0.06	0.12	-0.23	0.69	0.36	---	---			
			EPI54071A		2	2	52	15	31	13	62	6	7			
	0.76 (84)	---	0.0309		57	96	38	80	69	95	90	---	---			
	4.49 (93)	---	2017-03-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.45			
	-0.13 (86)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	87			
368	EPI22373ED (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.04	0.11	0.14	0.21	0.41	0.6	---	---			
			EPI60119B		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	4.05 (92)	---	0.0250		96	93	76	86	86	88	94	---	---			
	3.86 (92)	---	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.21			
	-0.14 (86)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	67			
369	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.11	0.14	0.3	0.65	-0.33	0.76	-0.11			
			ALI87229C		3	2	50	15	30	14	62	68	75			
	-0.83 (79)	2.05 (88)	0.0222		44	93	77	88	88	95	68	99	29			
	3.1 (90)	2.75 (89)	2017-06-26		1		-0.07		0.52		---	-0.04	0.33			
	-0.16 (86)	0.22 (87)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		26		82		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	ALI34444ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.4	1.29	0.26	0.51	0.27			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	67	75			
	2.71 (89)	1.59 (87)	0.0476		33	99	75	97	91	99	88	96	99			
	7.56 (97)	6.22 (96)	2017-03-29		0.81		-0.12		0.47		---	-0.11	0.49			
	-0.16 (86)	0.24 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		1		80		---	16	88			
371	EPI07306DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.17	0.05	0.16	0.09	-0.04	---	---			
			EPI38237B		4	3	53	20	32	17	40	0	0			
	0.17 (82)	---	0.0409		95	82	87	48	85	70	80	---	---			
	1.03 (84)	---	2016-03-11		---		---		---		---	-0.04	0.37			
	-0.16 (86)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	62	85			
372	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.25	0.2	0.56	1.01	-0.15	0.74	-0.24			
			ALI87290D		2	1	47	11	25	10	59	66	74			
	1.15 (85)	4.86 (94)	0.0293		81	98	95	96	94	99	75	99	2			
	5.58 (95)	5.46 (95)	2017-06-04		0.75		-0.09		0.07		---	-0.06	0.41			
	-0.17 (86)	0.97 (89)			2		2		2		0	1	1			
			0		43		7		65		---	46	86			
373	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.16	0.23	0.36	1.1	0.27	1.21	0.07			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	2.77 (90)	5 (94)	0.0274		89	99	86	98	90	99	88	99	84			
	6.25 (96)	6.09 (95)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.51			
	-0.17 (86)	1.08 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			
374	ALI34472ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.21	0.18	0.29	0.72	0.38	-0.14	-0.2			
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67	75			
	2.71 (89)	3.72 (92)	0.0244		92	96	91	93	88	96	91	36	6			
	4.62 (93)	4.48 (93)	2017-04-17		0.63		-0.09		0.41		---	-0.09	0.49			
	-0.18 (86)	0.73 (88)			2		2		2		0	3	3			
			0		49		10		78		---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	-0.04	0.23	-0.16	1.11	0.16	-0.39	-0.1			
			ALI02551B		2	1	51	13	28	10	39	30	34			
	0.25 (83)	0.09 (82)	0.0309		82	99	43	98	72	99	86	10	30			
	5.41 (94)	4.18 (93)	2016-08-30		---		---		---		---	-0.05	0.24			
	-0.19 (86)	-0.14 (85)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	82			
376	EPI63484ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.16	0.05	0.63	0.09	0.49	---	---			
			EPI60445C		5	4	52	21	33	18	62	0	0			
	5.16 (94)	---	0.0169		73	74	86	47	94	70	93	---	---			
	3.02 (90)	---	2017-05-25		1.15		-0.06		0.01		---	-0.06	-0.55			
	-0.21 (85)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		21		42		62		---	44	52			
377	ALI87274DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.05	0.1	0.22	0.28	1.29	0.38	0.31	0.03			
			ALI16313B		3	2	51	17	31	15	61	35	39			
	2.62 (89)	2.95 (90)	0.0476		32	99	74	97	88	99	91	87	74			
	7.5 (97)	6.5 (96)	2016-01-19		0.81		-0.12		0.47		---	-0.11	0.49			
	-0.22 (85)	0.52 (87)			3		3		3		0	10	10			
			0		39		1		80		---	16	88			
378	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0	0.2	-0.43	0.87	-0.42	0.74	0.01			
			ALI02414B		3	2	53	17	33	16	63	68	75			
	-4.38 (63)	-2.15 (72)	0.0189		81	97	51	96	59	98	64	99	69			
	2.3 (88)	1.02 (85)	2017-07-04		1.25		-0.05		0.75		---	-0.03	0.71			
	-0.22 (85)	-0.9 (83)			4		4		4		0	8	8			
			0		17		50		88		---	68	92			
379	EPI49997DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	0.11	0.02	-0.11	0.15	-0.29	---	---			
			DUBE9344B		2	1	51	14	21	9	35	0	0			
	-2.57 (72)	---	0.0161		82	87	76	35	75	75	70	---	---			
	0.25 (82)	---	2016-08-06		---		---		---		---	-0.04	0.83			
	-0.22 (85)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	EPI63933ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.04	0.21	0.18	0.42	0.44	0.92	---	---	---	---	---
			DUBE9382B		2	1	49	11	25	9	60	0	0	0	0	0
	5.69 (94)	---	0.0352		51	95	92	94	91	89	97	---	---	---	---	---
	4.23 (92)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.16	0.16	0.16
	-0.22 (85)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	8	80
381	VIGO86297DD		ALI68609Z	43403	0	0.05	---	---	0.59	0.69	0.01	---	---	---	---	---
			VIGO81677Z		6	4	0	0	31	19	44	0	0	0	0	0
	2.21 (88)	---	0.0222		62	97	---	---	94	95	81	---	---	---	---	---
	3.63 (91)	---	2016-04-08		2.28	---	-0.09	---	1	---	-0.51	-0.13	-0.13	1.25	1.25	1.25
	-0.26 (85)	---	0		8	---	8	---	8	---	3	29	29	29	29	29
			0		1	---	9	---	94	---	27	10	10	10	10	97
382	EPI22170ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.01	0.13	-0.02	0.22	-0.07	-0.18	---	---	---	---	---
			EPI18821C		5	4	51	20	31	18	24	0	0	0	0	0
	-0.36 (81)	---	0.0217		71	61	80	18	86	54	74	---	---	---	---	---
	0.17 (81)	---	2017-02-10		1.08	---	-0.03	---	0.47	---	---	-0.03	-0.03	0.07	0.07	0.07
	-0.27 (85)	---	0		4	---	4	---	4	---	0	17	17	17	17	17
			0		25	---	77	---	80	---	---	67	67	67	67	77
383	EPI49868DD (M)		ALI68559Z	43404	0.05	0.02	0.14	-0.01	0.03	-0.1	-0.19	---	---	---	---	---
			DUBE6309C		5	3	48	19	21	15	24	0	0	0	0	0
	-1.11 (78)	---	0.0184		97	71	83	19	80	51	74	---	---	---	---	---
	-0.06 (81)	---	2016-07-04		1.15	---	-0.04	---	0.64	---	---	-0.04	-0.04	0.37	0.37	0.37
	-0.28 (85)	---	0		4	---	4	---	4	---	0	15	15	15	15	15
			0		21	---	73	---	85	---	---	60	60	60	60	85
384	ALI20306DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.24	0.07	0.45	0.38	0.25	-0.2	-0.2	0.05	0.05	0.05
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	36	36	36	39
	3.04 (90)	1.84 (88)	0.0000		99	82	94	58	92	87	88	29	29	29	29	80
	3.32 (90)	3.06 (90)	2016-05-03		0.34	---	-0.05	---	-0.06	---	-0.2	-0.06	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02
	-0.29 (85)	0.25 (87)	0		5	---	5	---	5	---	1	20	20	20	20	20
			0		62	---	54	---	59	---	18	47	47	47	47	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		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
385	ALI87327DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.1	0.17	-0.07	0.93	-0.33	0.26	0.25			
			ALI94085A		2	1	52	14	28	12	62	17	18			
	-2.51 (72)	-3.65 (64)	0.0240		80	96	74	92	76	98	68	84	98			
	3.4 (91)	1.6 (87)	2016-02-10		0.97		-0.06		0.64		---	-0.05	0.92			
	-0.3 (85)	-1.22 (82)			2		2		2		0	4	4			
			0		31		32		85		---	50	95			
386	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.01	0.19	-0.3	0.83	0.39	---	0.01			
			EPI71401A		2	1	52	14	28	10	62	15	16			
	0.42 (83)	---	0.0052		87	96	53	95	65	97	91	---	---			
	4.42 (93)	---	2017-07-24		---		---		---		---	-0.04	-0.39			
	-0.31 (85)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	60			
387	ALI20259DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.02	0.2	0.04	0.51	0.33	-0.05	-0.31	0			
			ALI94115A		3	2	52	17	31	15	62	21	22			
	2.05 (88)	1.07 (85)	0.0000		98	75	91	46	93	85	79	17	67			
	2.97 (90)	2.55 (89)	2016-04-05		0.25		-0.05		0.08		-0.45	-0.04	-0.32			
	-0.32 (85)	-0.02 (86)			5		5		5		1	16	16			
			0		66		51		65		25	58	63			
388	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.05	0.03	0.12	-0.06	0.47	0.24	---	-0.09			
			DUBE6120C		2	1	50	12	26	9	32	15	16			
	0.77 (84)	---	0.0112		69	97	58	82	77	90	88	---	---			
	3.11 (90)	---	2017-07-20		---		---		---		---	-0.05	0.01			
	-0.32 (85)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	75			
389	EPI22110ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.15	-0.01	0.14	-0.17	0.54	---	---			
			EPI71319A		5	3	54	21	36	20	63	0	0			
	3.43 (91)	---	0.0118		99	85	84	22	84	43	93	---	---			
	1.42 (85)	---	2017-01-29		0.14		-0.07		0.48		---	-0.06	0.04			
	-0.33 (85)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		70		30		80		---	43	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	EPI07272DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.03	0.18	0.13	0.5	0.38	0.35	---	---	---	---	---
			EPI60490C		4	3	43	17	26	14	24	0	0	0	0	0
	3.77 (92)	---	0.0189		85	87	88	83	92	87	90	---	---	---	---	---
	3.37 (90)	---	2016-03-10		0.94		-0.06		0.83		-0.95		-0.11		-0.26	
	-0.33 (85)	---			4		4		4		3	21	21	21	21	21
			0		32		37		90		47	15	15	15	15	65
391	EPI64200ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.23	0.03	0.45	-0.08	0.3	---	---	---	---	---
			EPI18511C		4	3	50	19	31	17	36	0	0	0	0	0
	3.53 (91)	---	0.0145		99	88	94	39	92	54	89	---	---	---	---	---
	2.05 (87)	---	2017-10-09		0.12		-0.05		0.51		---		-0.08		-0.37	
	-0.34 (85)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		71		49		81		---	33	33	33	33	61
392	EPI22141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.12	-0.04	-0.15	-0.15	-0.11	---	---	---	---	---
			EPI32273Z		5	3	55	22	31	18	43	0	0	0	0	0
	-1.56 (76)	---	0.0175		98	66	79	14	73	45	77	---	---	---	---	---
	-0.24 (80)	---	2017-02-02		0.46		-0.04		0.54		---		-0.02		0.07	
	-0.34 (85)	---			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			0		57		73		82		---	75	75	75	75	77
393	EPI63665ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	-0.01	-0.08	-0.29	-0.34	-0.19	---	---	---	---	---
			EPI55093A		5	4	55	23	35	19	63	0	0	0	0	0
	-2.47 (72)	---	0.0223		74	41	50	5	66	26	74	---	---	---	---	---
	-1.76 (74)	---	2017-07-18		1.09		0.01		0.33		---		0.01		-0.06	
	-0.35 (85)	---			4		4		4		0	21	21	21	21	21
			0		24		98		75		---	87	87	87	87	73
394	ALI67802ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.26	0.19	0.52	0.7	0.61	-0.37	-0.37	-0.37	-0.37	-0.02
			ALI16349C		2	1	51	13	27	11	61	67	67	67	67	75
	4.62 (93)	3.47 (92)	0.0473		78	94	96	95	93	95	94	12	12	12	59	59
	5.25 (94)	4.93 (94)	2017-05-27		---		---		---		---		-0.1		0.14	
	-0.35 (85)	0.57 (88)			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	19	19	19	19	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	EPI21957ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.19	0.03	0.08	0.37	-0.18	---	---	---	---	---
			DUBE9428B		4	3	52	19	31	16	35	0	0	0	0	0
	-0.78 (79)	---	0.0106		99	87	90	41	82	87	74	---	---	---	---	---
	2.27 (88)	---	2017-01-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.18		
	-0.35 (85)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	60	60	60	60
396	EPI49737DD (M)		ALI30947Z	43404	0.02	0	0.23	0	0.28	-0.06	0.43	---	---	---	---	---
			EPI15934Y		6	4	55	24	37	21	44	0	0	0	0	0
	2.6 (89)	---	0.0072		80	45	93	27	88	55	92	---	---	---	---	---
	1.33 (85)	---	2016-06-03		0.56		-0.04		0.19		---	---	-0.04	-0.77		
	-0.36 (85)	---			5		5		5		0	26	26	26	26	26
			0		52		65		70		---	62	62	62	62	62
397	EPI50454DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.16	-0.01	0.13	-0.29	0.38	---	---	---	---	---
			EPI18510C		4	3	51	19	31	17	61	0	0	0	0	0
	2.48 (89)	---	0.0145		99	80	85	20	84	31	91	---	---	---	---	---
	0.58 (83)	---	2016-10-09		0.1		-0.04		0.49		---	---	-0.05	-0.44		
	-0.36 (85)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		71		63		81		---	49	49	49	49	49
398	EPI07185DD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.03	0.14	0.05	0.05	0.1	0.32	---	---	---	---	---
			EPI37933B		4	3	53	19	33	17	41	0	0	0	0	0
	1.66 (87)	---	0.0472		99	87	83	47	81	71	89	---	---	---	---	---
	1.8 (87)	---	2016-02-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.13		
	-0.38 (85)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	44
399	EPI63852ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.04	0.16	0.03	0.66	0.04	---	---	---	---	-0.04
			EPI18563C		2	1	49	11	21	8	54	15	15	15	15	15
	0.35 (83)	---	0.0081		87	96	60	90	80	95	82	---	---	---	---	---
	3.54 (91)	---	2017-08-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.38		
	-0.39 (85)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	62	62	62	62

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.05	0.11	0.23	0.38	1.11	0.65	0.33	0.48			
			ALI02552B		1	1	45	7	20	6	58	65	74			
	4.71 (93)	1.22 (86)	0.0350		60	99	77	98	90	99	95	89	99			
	7.21 (97)	5.94 (95)	2017-03-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	0.01			
	-0.4 (85)	0.04 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	75			
401	EPI22306ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.04	0.01	-0.06	-0.12	0.81	---	---			
			EPI18793C		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	3.7 (91)	---	0.0297		83	77	60	32	77	48	96	---	---			
	1.84 (87)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.4 (85)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
402	EPI22157ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.12	-0.04	0.34	-0.29	-0.03	---	---			
			EPI06846C		5	4	51	20	31	18	56	0	0			
	1.23 (86)	---	0.0432		82	58	79	12	89	31	80	---	---			
	-0.27 (80)	---	2017-02-07		0.92		-0.05		0.59		---	-0.04	0.24			
	-0.4 (85)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		33		54		84		---	56	82			
403	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.13	0.19	0.45	1.02	-0.19	0.58	-0.18			
			ALI87316D		3	2	43	14	26	13	55	63	72			
	1.19 (86)	4 (93)	0.0143		91	97	80	95	92	99	74	97	9			
	5.52 (95)	5.22 (94)	2017-03-16		0.8		-0.07		-0.13		---	-0.05	-0.08			
	-0.41 (85)	0.6 (88)			4		4		4		0	2	2			
			0		40		22		55		---	54	72			
404	ALI67823ED (M)		ALI87378D	43319	0.01	0.03	-0.02	0.07	-0.58	0.65	0.03	1	-0.08			
			ALI68585Z		1	1	48	9	24	8	60	66	74			
	-2.92 (70)	0.54 (83)	0.0386		75	87	45	59	50	95	82	99	39			
	2.35 (88)	1.76 (87)	2017-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.57			
	-0.43 (85)	-0.4 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	ALI34370ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.14	0.2	0.32	0.98	-0.23	-0.66	-0.09			
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	63	63	72			
	0.03 (82)	-0.93 (78)	0.0123		84	99	84	96	89	99	72	1	35			
	4.68 (93)	3.38 (91)	2017-02-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.67			
	-0.45 (85)	-0.58 (84)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	91			
406	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.05	0.02	0.23	0.14	1.14	0.17	-0.82	-0.18			
			ALI02493B		2	1	50	12	26	9	61	65	74			
	1.81 (87)	1.07 (85)	0.0331		86	99	57	98	84	99	86	1	9			
	6.12 (95)	5.03 (94)	2016-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.08			
	-0.46 (85)	-0.07 (86)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	77			
407	VIGO86331DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.65	0.4	0.39	---	---			
			VIGO98572Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0			
	4.47 (93)	---	0.0220		80	98	---	---	95	88	91	---	---			
	3.43 (91)	---	2016-04-13		2.22	-0.11	0.96	-0.64	-0.13	0.81						
	-0.46 (85)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		3		93		32	9	93			
408	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0.15	0.11	0.08	0.13	0.68	---	-0.04			
			DUBE9345B		2	1	49	11	24	9	60	15	16			
	3.11 (90)	---	0.0071		80	92	85	77	82	73	95	---	---			
	2.22 (88)	---	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.37			
	-0.5 (84)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	61			
409	EPI07552DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0.03	0.11	0.11	-0.22	0.56	0.39	---	---			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	0	0			
	0.46 (83)	---	0.0142		96	83	77	76	70	92	91	---	---			
	3 (90)	---	2016-04-28		1.53	-0.06	0.86	-0.95	-0.09	0.14						
	-0.51 (84)	---			6		6		6		1	23	23			
			0		8		39		91		47	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	ALI34502ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.1	0.23	0.44	1.09	0.76	0.39	-0.11			
			ALI02424B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	6.08 (95)	7.44 (97)	0.0285		93	99	75	98	91	99	96	91	27			
	7.78 (97)	7.94 (97)	2017-04-26		0.8		-0.1		-0.02		---	-0.12	-0.31			
	-0.51 (84)	1.45 (90)			3		3		3		0	6	6			
			0		40		5		61		---	12	63			
411	ALI87345DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.25	0.17	0.29	1.03	0.46	0.37	0.4			
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37			
	2.57 (89)	0.02 (81)	0.0182		77	93	95	93	88	99	92	91	99			
	6.18 (96)	4.79 (94)	2016-02-18		0.31		-0.08		-0.19		---	-0.07	0.02			
	-0.51 (84)	-0.39 (85)			2		2		2		0	6	6			
			0		63		13		52		---	35	75			
412	ALI87312DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.04	0.14	0.14	0.38	0.72	0.12	-0.22	-0.08			
			ALI02543B		2	2	52	15	31	14	42	19	20			
	1.83 (87)	1.75 (87)	0.0000		57	95	83	87	90	96	84	27	40			
	4.41 (93)	3.84 (92)	2016-01-28		0.67		-0.06		-0.17		-0.33	-0.05	0.01			
	-0.51 (84)	0 (86)			1		1		1		1	18	18			
			0		47		33		53		21	51	75			
413	ALI67805ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.44	1.06	0.91	-0.06	0.26			
			ALI02513B		2	1	51	13	29	12	61	68	75			
	6.21 (95)	3.42 (91)	0.0244		88	99	90	98	91	99	97	46	98			
	7.53 (97)	6.79 (96)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.12	-0.02			
	-0.53 (84)	0.52 (87)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	11	74			
414	EPI49648DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.02	0.09	0.04	0.09	0.16	0.23	---	---			
			EPI63854Y		2	2	52	14	30	12	36	0	0			
	1.46 (86)	---	0.0137		90	76	72	46	82	76	87	---	---			
	2.01 (87)	---	2016-05-27		---		---		---		---	-0.04	0.21			
	-0.53 (84)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	59	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	JCDA26603DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.03	0.02	0.07	-0.23	0.35	0.53	---	---	---	---	---
			JCDA50914A		4	3	50	18	30	15	23	0	0	0	0	0
	1.05 (85)	---	0.0099		47	87	55	60	69	86	93	---	---	---	---	---
	2.52 (88)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03
	-0.54 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	73	73	73	73
416	ALI20470DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.03	0.26	0.1	0.33	0.55	0.07	1.14	0.4	0.4	0.4	0.4
			ALI16204B		1	1	47	8	22	7	60	67	75	75	75	75
	0.84 (85)	0.38 (83)	0.0268		79	86	96	76	89	92	83	99	99	99	99	99
	3.2 (90)	2.49 (89)	2016-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.27	0.27	0.27
	-0.54 (84)	-0.41 (85)	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	83	83	83	83
417	ALI34486ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.19	0.21	0.65	0.98	-0.17	0.03	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
			ALI30869Y		2	2	52	15	32	14	63	68	75	75	75	75
	2.1 (88)	2.58 (90)	0.0522		91	98	89	97	95	99	75	58	41	41	41	41
	5.3 (94)	4.71 (93)	2017-04-21		0.7	-0.12	0.75	---	---	---	---	-0.1	0.56	0.56	0.56	0.56
	-0.55 (84)	0.15 (86)	0		3	3	3	3	3	3	0	9	9	9	9	9
			0		45	2	88	---	---	---	---	18	90	90	90	90
418	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.19	0.55	0.83	0.31	0.74	0.43	0.43	0.43	0.43
			ALI87335D		3	2	43	14	26	13	55	63	72	72	72	72
	3.88 (92)	1.94 (88)	0.0288		84	96	88	95	93	97	89	99	99	99	99	99
	5.65 (95)	4.87 (94)	2017-02-21		0.64	-0.1	-0.07	---	---	---	---	-0.07	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
	-0.56 (84)	0.04 (86)	0		4	4	4	4	4	4	0	2	2	2	2	2
			0		49	5	59	---	---	---	---	36	68	68	68	68
419	EPI63394ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.08	0.04	0.27	0.09	0.64	---	---	---	---	---
			EPI32152Z		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	4.6 (93)	---	0.0289		89	80	69	44	88	70	94	---	---	---	---	---
	2.85 (89)	---	2017-05-17		0.89	-0.07	-0.23	---	---	---	---	-0.05	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44
	-0.57 (84)	---	0		2	2	2	2	2	2	0	18	18	18	18	18
			0		35	25	50	---	---	---	---	54	58	58	58	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±	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	EPI07518DD (M)		ALI16116B	43404	-0.01	0.04	0.08	0.09	-0.09	0.27	-0.3	---	---	---	---	---
			DUBE5988C		2	1	52	14	27	11	59	0	0	0	0	0
	-2.65 (71)	---	0.0378		51	93	69	68	75	82	69	---	---	---	---	---
	0.44 (82)	---	2016-04-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.71	0.71	0.71
	-0.58 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	64	64	64	64
421	EPI63721ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.16	0.07	0.73	0.22	-0.1	---	---	---	---	---
			EPI54718A		5	4	52	21	33	18	39	0	0	0	0	0
	2.97 (90)	---	0.0150		85	75	85	57	96	80	77	---	---	---	---	---
	2.63 (89)	---	2017-07-22		0.74	-0.06	0.67	-1.06	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-0.59 (84)	---	0		4	4	4	4	4	3	3	20	20	20	20	20
			0		43	31	86	86	86	53	53	22	22	22	22	22
422	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.18	0.5	0.85	-0.38	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95
			ALI16327C		3	2	51	16	31	15	62	68	68	68	68	68
	0.06 (82)	-1.83 (73)	0.0121		79	97	89	93	93	98	66	1	1	1	1	1
	4.08 (92)	2.63 (89)	2017-07-02		0.86	-0.08	0.39	---	---	---	---	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-0.6 (84)	-0.98 (83)	0		4	4	4	4	4	0	0	6	6	6	6	6
			0		37	15	77	77	77	---	---	39	39	39	39	39
423	EPI63561ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.18	-0.01	0.32	-0.26	0.62	---	---	---	---	---
			EPI07541D		4	3	48	18	27	16	56	0	0	0	0	0
	4.6 (93)	---	0.0159		99	68	88	21	89	34	94	---	---	---	---	---
	1.54 (86)	---	2017-06-17		0.77	-0.04	0.14	---	---	---	---	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-0.63 (84)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	10	10	10	10	10
			0		41	61	68	68	68	---	---	38	38	38	38	38
424	EPI63824ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.18	0.08	0.18	0.23	-0.04	---	---	---	---	---
			DUBE9666C		4	3	52	19	31	16	61	0	0	0	0	0
	0.32 (83)	---	0.0155		98	93	89	66	85	80	79	---	---	---	---	---
	1.73 (86)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.09	0.09	0.09
	-0.63 (84)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	34	34	34

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	ALI67835ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.02	0.14	-0.64	0.83	-0.39	0.46	-0.12			
			ALI69038A		1	1	48	9	24	8	35	34	37			
	-5.56 (56)	-2.87 (68)	0.0502		79	93	55	87	46	97	65	94	24			
	1.39 (85)	0.15 (82)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	1.11			
	-0.64 (84)	-1.4 (82)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	96			
426	EPI21932ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.19	0.03	-0.18	0.35	-0.21	---	---			
			DUBE9405B		4	3	52	18	31	16	38	0	0			
	-2.52 (72)	---	0.0068		99	76	90	41	72	86	73	---	---			
	1.24 (85)	---	2017-01-02		---		---		---		---	-0.02	0.41			
	-0.67 (84)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	71	86			
427	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.1	0.17	0.21	0.73	-0.39	0.44	-0.2			
			ALI87228C		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	-1.54 (76)	1.37 (86)	0.0222		46	93	75	92	86	96	65	94	6			
	2.82 (89)	2.35 (88)	2017-07-06		1		-0.07		0.51		---	-0.04	0.21			
	-0.68 (84)	-0.37 (85)			4		4		4		0	2	2			
			0		29		26		81		---	58	81			
428	ALI34349ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.24	0.15	0.41	0.85	-0.35	-0.44	-0.05			
			ALI68579Z		3	2	53	16	33	15	63	67	75			
	-0.51 (80)	-1.13 (77)	0.0457		92	96	95	89	91	98	67	7	48			
	3.77 (91)	2.56 (89)	2017-01-17		0.36		-0.07		0.75		---	-0.08	0.62			
	-0.68 (84)	-0.88 (83)			3		3		3		0	10	10			
			0		61		20		88		---	30	90			
429	EPI50009DD (M)		DUBE0743A	43404	0.05	0.02	0.15	-0.01	0.13	-0.1	0.33	---	---			
			EPI48610Z		3	2	53	16	31	13	62	0	0			
	2.04 (88)	---	0.0109		97	70	85	20	84	51	90	---	---			
	0.95 (84)	---	2016-08-06		-0.02		-0.06		0.36		---	-0.05	-0.04			
	-0.69 (84)	---			1		1		1		0	9	9			
			0		75		32		76		---	53	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	EPI07469DD (M)		ALI30947Z	43404	0.04	0.02	0.1	-0.03	-0.06	-0.29	0.2	---	---			
			DUBE6283C		6	4	53	22	34	20	63	0	0			
	0.45 (83)	---	0.0161		95	80	74	16	77	31	87	---	---			
	-0.76 (78)	---	2016-04-12		0.47		-0.02		0.89		---	-0.05	-0.15			
	-0.69 (84)	---			5		5		5		0	18	18			
			0		57		81		91		---	50	69			
431	ALI87273DD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.22	0.16	0.53	0.71	-0.18	0.16	-0.06			
			ALI16292B		3	2	49	15	29	14	36	37	40			
	1.27 (86)	2.08 (88)	0.0182		95	94	93	91	93	96	74	74	45			
	3.86 (92)	3.46 (91)	2016-01-08		1.23		-0.09		0.08		---	-0.04	0			
	-0.69 (84)	-0.09 (86)			4		4		4		0	2	2			
			0		18		10		65		---	58	75			
432	EPI50016DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.11	-0.03	-0.13	-0.01	-0.57	---	---			
			EPI32321Z		5	3	55	22	36	19	63	0	0			
	-3.5 (68)	---	0.0094		99	79	76	15	74	60	56	---	---			
	-0.78 (78)	---	2016-08-06		0.16		-0.03		0.41		---	0.01	0.32			
	-0.71 (84)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		69		75		78		---	88	84			
433	EPI07089DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0	0.14	-0.01	0.28	0.07	-0.1	---	---			
			EPI54693A		5	4	52	21	33	19	24	0	0			
	0.65 (84)	---	0.0114		95	38	84	19	88	68	77	---	---			
	0.96 (84)	---	2016-01-31		1.18		-0.02		0.19		-0.84	-0.04	-0.26			
	-0.71 (84)	---			6		6		6		1	20	20			
			0		20		81		70		41	57	65			
434	ALI34366ED (M)		ALI68828Z	43319	0	0.03	0.15	0.11	0.3	0.5	0.04	-0.98	-0.29			
			ALI87303D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	0.94 (85)	0.76 (84)	0.0625		55	92	85	78	88	91	82	1	1			
	2.79 (89)	2.28 (88)	2017-02-19		0.66		-0.09		0.53		---	-0.07	0.64			
	-0.72 (84)	-0.45 (85)			2		2		2		0	1	1			
			0		48		10		82		---	35	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	EPI22420ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.01	0.12	-0.03	-0.07	-0.37	0.71	---	---			
			EPI17955C		4	3	50	19	29	17	60	0	0			
	3.14 (90)	---	0.0224		99	65	79	15	76	24	95	---	---			
	0.16 (81)	---	2017-03-29		0.89		-0.03		0.32		---		-0.06		-0.47	
	-0.73 (84)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		35		76		75		---	42	56			
436	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.06	0.02	0.25	0.14	1.22	0.38	0.04	0.33			
			ALI02466B		4	2	53	19	34	17	63	67	75			
	2.96 (90)	0.15 (82)	0.0110		93	99	56	99	84	99	90	60	99			
	6.9 (96)	5.47 (95)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.08	-0.21			
	-0.74 (84)	-0.45 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	31	67			
437	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.19	0.07	0.45	0	0.98	---	---			
			EPI32499Z		4	3	53	21	34	18	62	0	0			
	7.01 (96)	---	0.0076		99	87	90	62	92	62	98	---	---			
	3.24 (90)	---	2017-01-29		0.23		-0.06		0.2		---		-0.11		-0.72	
	-0.74 (84)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		66		31		71		---	15	44			
438	ALI20459DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.11	0.26	0.06	1.19	-0.02	1.09	0.28			
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75			
	-0.09 (82)	0.43 (83)	0.0146		91	99	78	99	81	99	80	99	99			
	5 (94)	3.94 (92)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.09	0.67			
	-0.75 (84)	-0.52 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	28	91			
439	ALI87348DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.1	0.2	0.24	0.78	0.67	0.23	0.09			
			ALI02424B		3	2	52	16	32	15	63	41	43			
	4.24 (92)	3.69 (92)	0.0320		74	95	75	96	87	97	95	81	87			
	5.35 (94)	5.07 (94)	2016-02-18		1		-0.08		-0.18		---		-0.08		-0.56	
	-0.76 (84)	0.29 (87)			4		4		4		0	8	8			
			0		29		17		53		---	35	52			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	ALI20509DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.21	0.06	0.59	0.34	0.33	-0.56	-0.24			
			ALI16347C		3	2	52	17	32	16	62	68	75			
	4.57 (93)	4.74 (94)	0.0065		99	84	92	55	94	86	90	2	2			
	3.86 (92)	4.24 (93)	2016-10-26		0.66		-0.06		-0.32		-0.08	-0.07	-0.22			
	-0.76 (84)	0.61 (88)			5		5		5		1	16	16			
			0		48		32		44		16	38	67			
441	ALI20448DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.01	0.1	-0.32	0.73	-0.48	0.25	-0.15			
			ALI94087A		3	2	54	19	34	17	63	67	75			
	-4.91 (60)	-2.58 (70)	0.0203		11	95	54	75	65	96	61	83	15			
	1.74 (86)	0.47 (83)	2016-10-04		1.29		-0.05		0.85		---	-0.04	1			
	-0.76 (84)	-1.45 (81)			3		3		3		0	13	13			
			0		15		49		90		---	57	95			
442	ALI34458ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.28	0.17	0.66	0.91	0.38	-0.23	-0.07			
			ALI87405D		3	2	43	15	26	14	55	63	72			
	4.83 (93)	4.38 (93)	0.0065		99	96	97	92	95	98	91	26	43			
	6.33 (96)	6.1 (95)	2017-04-12		0.72		-0.09		-0.45		0.12	-0.07	-0.28			
	-0.78 (84)	0.54 (87)			5		5		5		1	12	12			
			0		44		7		36		13	35	65			
443	EPI22213ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.12	0.17	0.11	0.6	0.7	---	---			
			EPI18876C		4	3	50	18	31	16	60	0	0			
	3.46 (91)	---	0.0239		65	95	78	93	83	94	95	---	---			
	4.07 (92)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.09	-0.29			
	-0.81 (83)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	64			
444	ALI34440ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.1	0.18	0.37	1	0.47	0.17	0.09			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	61	67	75			
	3.36 (91)	2.78 (90)	0.0379		12	96	74	94	90	99	92	75	87			
	6.24 (96)	5.54 (95)	2017-03-28		1.14		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	-0.81 (83)	0.04 (86)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	EPI22438ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.13	0.11	0.1	0.36	0.41	---	---			
			DUBE9417B		4	3	51	18	31	16	61	0	0			
	1.8 (87)	---	0.0074		67	91	81	77	83	86	91	---	---			
	3.05 (90)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.81 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	59			
446	ALI20529DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.13	0.18	-0.42	0.71	0.63	-0.12	-0.37			
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75			
	0.07 (82)	2.76 (90)	0.0356		77	95	80	93	59	96	94	40	1			
	3.39 (91)	3.16 (90)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.82 (83)	-0.13 (85)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85			
447	EPI22108ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.14	0.04	0.3	0.04	0.5	---	---			
			EPI24888Y		5	4	55	23	36	20	63	0	0			
	3.38 (91)	---	0.0130		72	65	84	47	88	65	93	---	---			
	2.18 (88)	---	2017-01-29		1.31		-0.04		-0.31		---	-0.04	-1.02			
	-0.9 (83)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		14		56		45		---	59	30			
448	EPI22254ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.02	0.2	0.09	0.27	0.14	0.98	---	---			
			EPI06723C		4	3	43	17	20	12	23	0	0			
	5.31 (94)	---	0.0146		70	80	91	68	87	74	98	---	---			
	3.17 (90)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-0.92 (83)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
449	EPI49731DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.13	-0.04	-0.23	-0.15	-0.17	---	---			
			EPI32273Z		5	3	55	22	36	20	43	0	0			
	-2.45 (72)	---	0.0175		97	66	80	14	69	45	74	---	---			
	-0.88 (78)	---	2016-06-03		0.46		-0.04		0.54		---	-0.02	0.07			
	-0.93 (83)	---			1		1		1		0	18	18			
			0		57		73		82		---	75	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	EPI63527ED (M)		DUBE0620A	43404	0.09	0.02	0.21	-0.04	0.22	-0.33	0.16	---	---	---	---	---
			DUBE5982C		4	3	51	19	32	17	62	0	0	0	0	0
	1.77 (87)	---	0.0241		99	80	92	14	86	27	85	---	---	---	---	---
	0.28 (82)	---	2017-06-14		0.82		-0.04		0.3		---	-0.06		-0.18		
	-0.93 (83)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		39		58		74		---	42		68		
451	EPI50243DD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.22	0.13	0.34	0.51	0.3	---	---	---	---	---
			EPI54812A		4	3	53	19	33	16	61	0	0	0	0	0
	2.66 (89)	---	0.0113		97	83	93	84	89	91	89	---	---	---	---	---
	3.23 (90)	---	2016-09-03		---		---		---		---	-0.08		-0.24		
	-0.94 (83)	---			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	29		66		
452	ALI20393DD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.19	0.21	0.49	1.11	0.14	0.43		0.03		
			ALI02544B		2	2	50	14	29	13	61	67		75		
	3.1 (90)	3.7 (92)	0.0190		99	99	90	97	92	99	85	93		75		
	6.64 (96)	6.05 (95)	2016-09-12		0.29		-0.1		0.06		---	-0.1		0		
	-0.95 (83)	0.13 (86)			3		3		3		0	5		5		
			0		64		6		65		---	20		74		
453	EPI22389ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.09	0.1	-0.09	0.5	0.43	---	---	---	---	---
			EPI18250C		4	3	49	18	30	15	61	0	0	0	0	0
	1.32 (86)	---	0.0123		85	81	72	75	75	91	91	---	---	---	---	---
	3.03 (90)	---	2017-03-26		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-0.95 (83)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
454	ALI34471ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.14	0.18	0.13	0.72	0.26	-0.47		-0.26		
			ALI02519B		2	2	51	15	28	13	61	67		75		
	1.55 (86)	2.33 (89)	0.0244		91	96	82	93	84	96	88	6		1		
	3.78 (91)	3.47 (91)	2017-04-17		0.63		-0.09		0.41		---	-0.09		0.49		
	-0.95 (83)	-0.24 (85)			2		2		2		0	3		3		
			0		49		10		78		---	27		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.19	0.23	0.35	1.1	0.08	1.72	0.04			
			ALI02391A		2	1	51	12	30	12	62	68	75			
	1.55 (86)	5.43 (95)	0.0274		89	99	90	98	89	99	83	99	78			
	5.37 (94)	5.48 (95)	2016-10-12		---		---		---		---	-0.1	0.51			
	-0.98 (83)	0.5 (87)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	20	88			
456	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0	0.09	-0.29	0.3	0.4	---	-0.05			
			EPI71390A		2	1	52	14	28	11	62	15	16			
	0.55 (84)	---	0.0067		79	89	50	70	67	84	91	---	---			
	1.88 (87)	---	2017-07-22		---		---		---		---	-0.04	-0.64			
	-0.98 (83)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	60	48			
457	VIGO86359DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.52	0.04	---	---			
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0			
	2.87 (90)	---	0.0219		79	99	---	---	96	92	82	---	---			
	3.23 (90)	---	2016-04-18		2.19		-0.11		1.03		-0.84	-0.14	0.88			
	-0.99 (83)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		94		41	7	94			
458	VIGO86358DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.72	0.52	0.04	---	---			
			VIGO04363Y		6	4	0	0	31	19	43	0	0			
	2.87 (90)	---	0.0219		79	99	---	---	96	92	82	---	---			
	3.23 (90)	---	2016-04-18		2.19		-0.11		1.03		-0.84	-0.14	0.88			
	-0.99 (83)	---			8		8		8		3	29	29			
			0		1		4		94		41	7	94			
459	ALI20524DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.02	0.21	0.04	-0.31	0.42	0.17	0.23	-0.39			
			ALI68585Z		2	2	53	15	32	13	63	68	75			
	-1.95 (74)	1.97 (88)	0.0276		84	80	92	44	65	89	86	82	1			
	1.43 (85)	1.44 (86)	2016-11-13		---		---		---		---	-0.05	0.39			
	-1.01 (83)	-0.48 (84)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	53	86			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	EPI22155ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.17	0.01	0.25	-0.02	-0.04	---	---	---	---	---
			EPI18802C		5	3	48	19	30	17	56	0	0	0	0	0
	0.48 (83)	---	0.0364		87	78	87	32	87	60	80	---	---	---	---	---
	0.27 (82)	---	2017-02-07		0.66		-0.06		0.81		---	-0.06		0.29		
	-1.01 (83)	---			4		4		4		0	17		17		
			0		48		33		89		---	45		83		
461	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.14	0.18	0.32	0.85	0.16	1.45		0.23		
			ALI16306B		2	1	50	11	26	10	61	67	75			
	2.17 (88)	3.77 (92)	0.0251		94	97	83	93	89	98	85	99	98			
	4.68 (93)	4.61 (93)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.06		0.09		
	-1.01 (83)	0.15 (86)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	45		78		
462	EPI07572DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.31	0.01	0.79	-0.06	0.14	---	---	---	---	---
			ALI16224B		5	4	51	20	32	18	61	0	0			
	3.89 (92)	---	0.0261		95	82	98	28	96	55	85	---	---	---	---	---
	1.67 (86)	---	2016-05-21		1.94		-0.08		0.61		---	-0.11		0.31		
	-1.02 (83)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		2		16		84		---	18		84		
463	EPI63838ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.06	0.11	-0.25	0.41	0.12	---	---	---	---	---
			EPI49621D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	-1.17 (78)	---	0.0135		66	85	64	76	68	88	84	---	---	---	---	---
	1.47 (86)	---	2017-08-03		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-1.02 (83)	---			0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
464	EPI63740ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.01	0.08	0.02	-0.13	0.31	-0.7	---	---	---	---	---
			EPI38006B		5	4	53	21	34	19	63	0	0			
	-4.57 (62)	---	0.0167		80	62	71	35	74	84	48	---	---	---	---	---
	-0.46 (79)	---	2017-07-22		1.22		-0.04		0.67		---	-0.02		0.85		
	-1.03 (83)	---			4		4		4		0	19		19		
			0		18		69		86		---	70		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	EPI63829ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.12	0.11	-0.11	0.36	-0.22	---	---			
			EPI60696C		4	3	51	19	31	16	62	0	0			
	-1.98 (74)	---	0.0313		96	85	79	78	75	86	73	---	---			
	0.78 (83)	---	2017-07-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.29			
	-1.04 (83)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	83			
466	ALI87350DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.2	0.19	1.02	0.36	0.22	0.3			
			ALI16210B		2	1	51	13	28	11	61	34	37			
	1.67 (87)	-0.36 (80)	0.0401		76	96	93	96	86	99	90	81	99			
	5.43 (94)	4.09 (92)	2016-02-20		0.69	-0.09	-0.05	---	---	---	-0.08	0.22				
	-1.04 (83)	-0.93 (83)			2		2		2		0	6	6			
			0		46		7		60		---	33	81			
467	EPI22117ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.24	0.01	0.16	-0.17	0.89	---	---			
			EPI24932Y		5	3	54	21	36	19	62	0	0			
	4.68 (93)	---	0.0168		99	80	95	31	84	43	97	---	---			
	2.13 (87)	---	2017-02-01		0.26	-0.06	0.12	---	---	---	-0.09	-0.84				
	-1.06 (83)	---			1		1		1		0	19	19			
			0		65		43		67		---	27	38			
468	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.05	0.01	0.12	-0.18	0.47	0.14	---	---			
			DUBE6120C		2	1	50	12	26	9	32	15	16			
	-0.33 (81)	---	0.0112		68	97	54	82	71	90	85	---	---			
	2.32 (88)	---	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.01			
	-1.06 (83)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	75			
469	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.12	0.18	0.31	0.97	-0.01	-0.13	-0.5			
			ALI16323B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	1.82 (87)	5.38 (95)	0.0000		99	98	79	94	89	99	80	38	1			
	5.27 (94)	5.4 (95)	2017-04-29		0.73	-0.09	0.07	-0.16	-0.08	0.19						
	-1.06 (83)	0.44 (87)			5		5		5		1	14	14			
			0		44		8		65		17	32	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
470	JCDA26640DD		ALI02508B	43445	-0.01	0.04	-0.09	0.16	-0.98	0.79	0.34	0.16	-0.13			
			JCDA50855A		4	3	52	19	33	17	41	19	21			
	-3.56 (67)	-1.74 (74)	0.0123		52	93	31	91	26	97	90	75	21			
	2.09 (87)	1.01 (85)	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	-0.66	-0.02	0.2			
	-1.08 (82)	-1.45 (81)			0		0		0		3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	33	70	81			
471	EPI64006ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.16	0.13	0.33	0.21	0.92	---	---			
			EPI55270B		2	1	51	12	27	10	61	0	0			
	5.63 (94)	---	0.0337		73	87	85	84	89	79	97	---	---			
	3.18 (90)	---	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.51			
	-1.1 (82)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	55			
472	ALI67841ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.16	0.14	0.29	0.74	-0.22	0.87	0.14			
			ALI16347C		1	1	46	7	21	6	59	66	74			
	-0.16 (81)	0.94 (85)	0.0541		84	95	86	87	88	96	73	99	93			
	3.19 (90)	2.62 (89)	2017-06-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.56			
	-1.11 (82)	-0.74 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	89			
473	ALI20354DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.04	0.13	-0.36	0.57	-0.18	-0.52	-0.12			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-3.06 (70)	-3.1 (67)	0.0228		80	94	60	85	62	93	74	3	23			
	1.15 (85)	-0.01 (82)	2016-07-25		0.52	-0.05	0.48	0.48	---	---	---	-0.04	0.82			
	-1.12 (82)	-1.76 (80)			2		2		2		0	3	3			
			0		55		48		80		---	60	93			
474	EPI22447ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.18	-0.03	0.21	-0.39	0.24	---	---			
			EPI32572Z		5	3	55	22	35	19	62	0	0			
	1.99 (88)	---	0.0118		99	66	88	15	86	22	88	---	---			
	-0.7 (78)	---	2017-04-01		0.12	-0.05	0.39	0.39	---	---	---	-0.04	-0.33			
	-1.14 (82)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		71		48		77		---	63	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	EPI22475ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.11	0.08	0	0.33	0.21	---	---			
			EPI54586A		4	3	54	20	34	17	63	0	0			
	0.85 (85)	---	0.0226		96	86	77	65	79	85	87	---	---			
	2.25 (88)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.3		
	-1.14 (82)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	64			
476	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.03	0.14	0.13	0.22	0.49	-0.33	-1.05	-0.2			
			ALI87326D		3	2	47	15	28	14	55	63	72			
	-0.82 (79)	-1.77 (74)	0.0186		93	92	82	84	86	91	68	1	6			
	1.75 (86)	0.82 (84)	2017-03-03		0.96	-0.06	0.13	---	---	---	---	-0.04	0.24			
	-1.17 (82)	-1.44 (81)			4		4		4		0	2	2			
			0		31		34		68		---	66	82			
477	ALI87346DD (M)		ROP2129Z	43319	0	0.05	0.14	0.21	0.19	0.86	0.33	0.26	-0.06			
			ALI02526B		2	2	52	15	31	14	63	17	19			
	1.91 (87)	2.92 (90)	0.0000		62	98	83	96	85	98	90	84	46			
	4.67 (93)	4.31 (93)	2016-02-17		0.74	-0.07	-0.19	---	---	---	---	-0.07	-0.21			
	-1.18 (82)	-0.26 (85)			1		1		1		1	18	18			
			0		43		25		52		22	40	67			
478	ALI20437DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.05	0.23	0.2	0.19	0.74	-0.37	-0.07	-0.33			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	-2.03 (74)	0.65 (84)	0.0746		78	98	94	96	86	96	66	45	1			
	2.22 (88)	1.7 (87)	2016-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.96			
	-1.19 (82)	-0.96 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	95			
479	EPI22393ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	-0.05	0.14	-0.26	0.48	0.35	---	---			
			EPI54571A		4	3	53	20	32	17	62	0	0			
	0.9 (85)	---	0.0211		91	92	39	86	68	91	90	---	---			
	2.42 (88)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0		
	-1.19 (82)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	EPI64194ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.13	0.1	0	0.33	0.77	---	---	---	---	---
			EPI18778C		4	3	49	18	30	15	23	0	0	---	---	---
	2.94 (90)	---	0.0147		54	70	81	73	79	85	96	---	---	---	---	---
	2.86 (89)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.92	---	---
	-1.19 (82)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	34	---	---	---
481	EPI63857ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.14	0.05	0.05	-0.05	0.72	---	---	---	---	---
			EPI49676D		4	3	48	17	29	15	60	0	0	---	---	---
	3.31 (91)	---	0.0104		86	83	82	50	81	57	96	---	---	---	---	---
	1.45 (85)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.2 (82)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
482	ALI20519DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.03	0	0.12	-0.81	0.6	-0.03	0.22	0.08	---	---	---
			ALI69038A		2	1	53	15	32	13	63	68	75	---	---	---
	-4.6 (62)	-4.29 (59)	0.0672		80	89	51	80	36	94	80	80	86	---	---	---
	0.51 (82)	-0.84 (79)	2016-11-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.93	---	---	---
	-1.2 (82)	-2.14 (79)	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	95	---	---	---
483	ALI20406DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.16	0.18	0.35	1.05	-0.53	-0.46	0.06	---	---	---
			ALI02543B		2	2	51	15	31	14	62	68	75	---	---	---
	-1.37 (77)	-2.85 (68)	0.0636		89	99	86	94	89	99	57	6	81	---	---	---
	4.23 (92)	2.47 (89)	2016-09-17		0.72	-0.1	0.74	---	---	---	---	-0.09	0.86	---	---	---
	-1.21 (82)	-1.73 (80)	0		3	3	3	3	3	0	0	6	6	---	---	---
			0		44	5	88	---	---	---	---	28	94	---	---	---
484	ALI20269DD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.25	0.02	0.29	0.04	-0.5	-0.33	-0.04	---	---	---
			ALI02405A		3	2	53	16	33	15	63	39	41	---	---	---
	-2.02 (74)	-2.4 (70)	0.0540		89	85	95	34	88	66	60	15	55	---	---	---
	-0.58 (79)	-1.19 (77)	2016-04-09		0.94	-0.07	1.02	---	---	---	---	-0.06	1.03	---	---	---
	-1.22 (82)	-1.69 (81)	0		2	2	2	2	2	0	0	6	6	---	---	---
			0		32	26	94	---	---	---	---	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	EPI22465ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.16	0.1	0.16	0.24	-0.33	---	---	---	---	---
			EPI18455C		4	3	50	18	31	16	62	0	0	0	0	0
	-1.16 (78)	---	0.0374		97	92	85	75	84	81	68	---	---	---	---	---
	0.53 (83)	---	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.16		
	-1.23 (82)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	80	80	80	80
486	EPI63965ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.05	0.02	0.14	-0.08	0.78	0.1	---	---	---	---	---
			EPI60623C		2	1	49	13	27	11	59	6	7	6	7	7
	-0.14 (81)	---	0.0433		59	98	56	88	76	97	84	---	---	---	---	---
	3.89 (92)	---	2017-09-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.39		
	-1.23 (82)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	86	86	86	86
487	EPI49937DD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.11	-0.01	0.2	-0.12	-0.06	---	---	---	---	---
			EPI18210C		5	4	51	20	30	17	24	0	0	0	0	0
	0.43 (83)	---	0.0190		87	67	77	20	86	48	79	---	---	---	---	---
	-0.11 (80)	---	2016-07-17		0.88		-0.04		0.4		---	---	-0.05	-0.17		
	-1.23 (82)	---			4		4		4		0	15	15	15	15	15
			0		35		70		78		---	53	69	69	69	69
488	EPI07642DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	-0.14	0.02	-0.04	0.13	0.07	---	---	---	---	---
			DUBE9428B		5	4	53	21	33	18	60	0	0	0	0	0
	1.35 (86)	---	0.0093		91	85	21	35	78	73	83	---	---	---	---	---
	1.89 (87)	---	2016-05-07		0.82		-0.05		0.1		---	---	-0.05	-0.49		
	-1.24 (82)	---			1		1		1		0	14	14	14	14	14
			0		39		45		67		---	49	56	56	56	56
489	EPI63760ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.24	0.01	0.32	-0.15	0.23	---	---	---	---	---
			EPI16278Y		4	3	54	20	34	17	63	0	0	0	0	0
	2.09 (88)	---	0.0187		97	70	94	28	89	45	87	---	---	---	---	---
	0.86 (84)	---	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.56		
	-1.26 (82)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	52	52	52	52

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	EPI22063ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.14	0.06	0.07	-0.09	0.61	---	---	---	---	---
			EPI55151A		4	3	54	21	35	19	62	0	0	0	0	0
	3 (90)	---	0.0133		95	86	82	55	81	52	94	---	---	---	---	---
	1 (84)	---	2017-01-25		0.62		-0.05		0.42		---	-0.09		-0.34		
	-1.26 (82)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		50		51		78		---	28		62		
491	ALI34374ED (M)		ALI94214A	43319	0.03	0.05	0.2	0.21	0.67	1.01	0.12	0.42		0.98		
			ALI68914A		4	2	53	19	34	17	62	67	75	75		
	3.5 (91)	-3.67 (64)	0.0385		89	99	91	97	95	99	84	93	99	99		
	5.86 (95)	3.73 (92)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.1		0.07		
	-1.26 (82)	-1.77 (80)			0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	20		77		
492	EPI22331ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.09	0.01	-0.14	0.2	0.16	---	---	---	---	---
			EPI60200B		2	1	49	13	28	12	61	6	7	7		
	-0.42 (80)	---	0.0153		80	86	73	29	73	79	86	---	---	---	---	---
	1.38 (85)	---	2017-03-04		---		---		---		---	-0.05		0.29		
	-1.28 (82)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	51		83		
493	ALI20392DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.06	0.23	-0.08	0.88	0.18	0.04		-0.13		
			ALI16326B		2	1	49	11	25	9	60	66	74	74		
	0.27 (83)	1.43 (86)	0.0134		80	99	64	98	76	98	86	59	21	21		
	3.88 (92)	3.3 (91)	2016-09-07		---		---		---		---	-0.08		0.2		
	-1.28 (82)	-0.73 (84)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	32		81		
494	EPI49594DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.13	0.03	-0.04	0.19	-0.08	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		5	4	53	21	34	19	61	0	0	0		
	-1.11 (78)	---	0.0098		91	84	81	37	77	78	78	---	---	---	---	---
	1.3 (85)	---	2016-05-14		1.36		-0.03		-0.17		---	-0.04		-0.17		
	-1.29 (82)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		13		79		53		---	65		69		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	ALI20303DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.03	0.23	0.09	0.41	0.55	0.05	0.14	0.18			
			ALI02498B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.5 (86)	0.25 (82)	0.0040		84	91	94	70	91	92	82	72	96			
	3.28 (90)	2.6 (89)	2016-05-01		0.86		-0.09		0.07		---	-0.06	0.17			
	-1.31 (82)	-0.99 (83)			2		2		2		0	4	4			
			0		37		7		65		---	48	80			
496	EPI22490ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.14	0.08	0.17	0.26	-0.29	---	---			
			EPI18284C		4	3	51	19	31	16	61	0	0			
	-0.96 (78)	---	0.0345		95	91	84	67	85	81	70	---	---			
	0.69 (83)	---	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07	0.49			
	-1.34 (82)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	37	88			
497	EPI64144ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.01	0.18	0.08	0.12	0.07	0.61	---	---			
			EPI18848C		4	3	51	18	30	15	23	0	0			
	2.59 (89)	---	0.0107		58	64	89	64	83	68	94	---	---			
	1.19 (85)	---	2017-10-03		---		---		---		---	-0.04	-0.82			
	-1.35 (82)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	39			
498	EPI07478DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	-0.01	0.12	-0.04	-0.12	-0.28	0.72	---	---			
			DUBE6106C		5	4	48	20	30	18	60	0	0			
	2.75 (90)	---	0.0187		97	27	78	12	74	31	95	---	---			
	-0.12 (80)	---	2016-04-12		1.36		-0.03		0.16		-1.15	-0.07	-0.53			
	-1.35 (82)	---			6		6		6		1	20	20			
			0		13		75		69		57	40	53			
499	ALI20324DD (M)		ALI79468C	43319	0.02	0.03	0.12	0.09	0.06	0.69	-0.3	---	---			
			ALI02371A		2	1	51	14	30	13	62	6	7			
	-1.74 (75)	---	0.0315		83	92	79	68	81	95	69	---	---			
	2.67 (89)	---	2016-05-30		---		---		---		---	-0.06	0.54			
	-1.38 (82)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	42	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
500	EPI64141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.24	0	0.31	-0.24	0.44	---	---	---	---	---
			EPI18484C		4	3	50	19	31	17	36	0	0	0	0	0
	3.28 (91)	---	0.0114		99	84	95	25	89	35	92	---	---	---	---	---
	0.67 (83)	---	2017-10-03		0.19		-0.05		0.53		---		-0.09		-0.56	
	-1.38 (82)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		68		49		82		---	26	26	26	26	52
501	ALI67810ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.04	0.16	0.18	0.5	0.84	0.44	1.38	0.32	0.32	0.32	0.32
			ALI16316B		2	1	50	12	27	11	61	68	75	75	75	75
	4.46 (93)	4.98 (94)	0.0310		92	96	86	93	92	97	92	99	99	99	99	99
	5.46 (95)	5.55 (95)	2017-05-31		---		---		---		---		-0.1		-0.13	
	-1.38 (82)	0.19 (86)			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	21	21	21	21	70
502	ALI20272DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.09	0.13	-0.52	0.51	-0.17	-0.35	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
			ALI68951A		3	2	53	17	33	15	63	38	40	40	40	40
	-4.21 (64)	-3.21 (66)	0.0529		82	92	72	83	53	91	75	14	9	9	9	9
	0.41 (82)	-0.71 (79)	2016-04-10		-0.13		-0.06		0.7		---		-0.04		0.97	
	-1.38 (81)	-2.09 (79)			2		2		2		0	9	9	9	9	9
			0		78		30		87		---	57	57	57	57	95
503	EPI63756ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.33	-0.01	0.46	-0.26	1.03	---	---	---	---	---
			EPI54891A		5	4	54	22	34	19	62	0	0	0	0	0
	6.32 (95)	---	0.0201		94	68	99	19	92	33	98	---	---	---	---	---
	1.8 (87)	---	2017-07-24		1.7		-0.06		0.11		---		-0.11		-0.57	
	-1.39 (81)	---			3		3		3		0	17	17	17	17	17
			0		5		31		67		---	18	18	18	18	52
504	ALI34435ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.13	0.12	-0.04	0.58	-0.15	-0.31	0.11	0.11	0.11	0.11
			ALI87374D		2	1	47	11	25	10	59	67	75	75	75	75
	-1.47 (77)	-2.98 (67)	0.0445		87	95	80	81	78	93	75	17	89	89	89	89
	1.78 (86)	0.56 (83)	2017-03-27		---		---		---		---		-0.07		0.79	
	-1.41 (81)	-1.91 (80)			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---		---		---		---	38	38	38	38	93

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	ALI67857ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.09	0.18	-0.36	0.7	-0.09	0.28	-0.12			
			ALI68951A		3	2	53	17	34	16	63	68	75			
	-2.91 (70)	-0.96 (77)	0.0224		79	94	71	94	62	95	77	86	25			
	1.97 (87)	1.05 (85)	2017-06-26		0.3		-0.07		0.31		---	-0.04	0.17			
	-1.41 (81)	-1.58 (81)			4		4		4		0	11	11			
			0		64		30		74		---	63	80			
506	EPI21931ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.18	0.03	-0.31	0.35	-0.3	---	---			
			DUBE9405B		4	3	52	18	31	16	38	0	0			
	-3.65 (67)	---	0.0068		99	76	88	41	65	86	69	---	---			
	0.42 (82)	---	2017-01-02		---		---		---		---	-0.02	0.41			
	-1.43 (81)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	71	86			
507	EPI64202ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.2	0.09	0.23	0.33	-0.16	---	---			
			EPI18811C		4	2	49	17	28	15	23	0	0			
	-0.17 (81)	---	0.0208		97	84	91	70	87	85	75	---	---			
	1.37 (85)	---	2017-10-12		---		---		---		---	-0.04	-0.28			
	-1.45 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	60	64			
508	EPI63765ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.19	0.05	0.35	0.12	0.29	---	---			
			EPI18467C		5	4	50	20	31	18	24	0	0			
	2.75 (90)	---	0.0509		95	80	90	49	89	73	89	---	---			
	1.72 (86)	---	2017-07-24		1.91		-0.06		0.51		---	-0.1	-0.11			
	-1.45 (81)	---			3		3		3		0	10	10			
			0		2		40		81		---	19	71			
509	EPI50533DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.01	0.25	-0.05	0.36	-0.55	0.81	---	---			
			EPI48842Z		4	3	53	21	33	18	62	0	0			
	5.16 (94)	---	0.0124		97	64	95	9	90	12	96	---	---			
	0.05 (81)	---	2016-10-19		0.57		-0.05		0.2		---	-0.08	-0.91			
	-1.46 (81)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		52		50		70		---	32	35			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	EPI64035ED (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.03	0.11	0.14	0.25	0.84	---	---			
			EPI55188A		5	4	52	21	33	18	61	0	0			
	4.89 (93)	---	0.0189		64	87	57	79	84	81	97	---	---			
	3.07 (90)	---	2017-09-22		1.56		-0.06		-0.02		---		-0.1		-0.68	
	-1.47 (81)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		7		33		61		---	21	46			
511	ALI20464DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.28	0.16	0.69	0.47	0.29	1.41	0.75			
			ALI02394A		2	1	50	12	21	8	39	64	73			
	4.25 (92)	1.37 (86)	0.0293		96	95	97	90	95	90	89	99	99			
	3.53 (91)	3.14 (90)	2016-10-06		---		---		---		---	-0.1	0.14			
	-1.47 (81)	-0.78 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	21	79			
512	EPI63825ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.04	0.17	0.08	0.1	0.23	-0.22	---	---			
			DUBE9666C		4	3	52	19	31	16	39	0	0			
	-0.96 (78)	---	0.0155		98	93	87	66	83	80	73	---	---			
	0.81 (83)	---	2017-07-31		---		---		---		---	-0.08	0.09			
	-1.49 (81)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	34	78			
513	VIGO20526ED		ALI68609Z	43403	0	0.04	---	---	0.35	0.59	-0.04	---	---			
			VIGO63397Z		6	4	0	0	34	20	39	0	0			
	0.64 (84)	---	0.0222		61	96	---	---	89	93	79	---	---			
	1.91 (87)	---	2017-03-16		2.21		-0.09		1.03		-0.53	-0.12	1.17			
	-1.51 (81)	---			8		8		8		3	27	27			
			0		1		8		94		28	12	97			
514	EPI63477ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.14	0.04	0.53	-0.13	0.84	---	---			
			EPI37915B		5	4	53	21	33	18	61	0	0			
	6.7 (95)	---	0.0222		87	75	82	45	93	47	97	---	---			
	2.34 (88)	---	2017-05-22		1.4		-0.06		-0.29		---	-0.08	-1.21			
	-1.52 (81)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		11		35		46		---	33	23			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	EPI21844DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.15	0.08	0.33	0.1	0.35	---	---	---	---	---
			EPI60696C		5	4	51	20	32	18	62	0	0	0	0	0
	3 (90)	---	0.0143		88	71	85	63	89	71	90	---	---	---	---	---
	1.61 (86)	---	2016-12-01		1.51		-0.04		-0.17		---	-0.06		-0.78		
	-1.52 (81)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		8		63		53		---	45		41		
516	ALI20455DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.02	0.16	0.08	0.62	0.36	-0.12	0.84		0.15		
			ALI16299B		3	2	50	15	27	13	57	64		73		
	2.22 (88)	2.92 (90)	0.0175		87	81	85	65	94	86	76	99		94		
	2.56 (89)	2.66 (89)	2016-10-05		0.87		-0.06		-0.17		---	-0.06		-0.41		
	-1.53 (81)	-0.57 (84)			4		4		4		0	2		2		
			0		36		35		53		---	47		59		
517	EPI07548DD (M)		DUBE0687Y	43404	0.03	0.02	0.11	0.02	-0.37	0.06	0.67	---	---	---	---	---
			DUBE9404B		5	4	53	21	34	19	62	0		0		
	0.88 (85)	---	0.0185		89	68	78	34	62	67	95	---		---		
	1.07 (84)	---	2016-04-28		1.43		-0.02		-0.06		---	-0.07		-0.34		
	-1.53 (81)	---			3		3		3		0	22		22		
			0		10		85		59		---	40		62		
518	EPI49622DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.11	0.03	-0.41	0.12	-0.44	---	---	---	---	---
			EPI25000Y		2	2	54	16	32	13	39	0		0		
	-5 (59)	---	0.0070		85	68	77	41	60	73	63	---		---		
	-1.64 (75)	---	2016-05-23		---		---		---		---	0.02		0.73		
	-1.55 (81)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	91		92		
519	ALI34414ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.1	0.19	0.09	0.94	0.5	-0.14		0.36		
			ALI79682C		1	0	41	5	16	5	52	62		71		
	2.32 (88)	-1.13 (77)	0.0423		51	---	74	95	82	98	93	37		99		
	5.12 (94)	3.7 (92)	2017-03-16		---		---		---		---	---		---		
	-1.56 (81)	-1.49 (81)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	EPI63375ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.09	0.04	0.31	-0.06	0.18	---	---	---	---	---
			EPI18510C		5	4	51	20	31	17	61	0	0	0	0	0
	2.45 (89)	---	0.0262		88	74	72	44	89	55	86	---	---	---	---	---
	0.75 (83)	---	2017-05-14		1.02		-0.05		0.01		---	-0.04		-0.92		
	-1.56 (81)	---			1		1		1		0	12		12		
			0		28		54		62		---	56		34		
521	ALI87357DD (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.03	0.19	0.15	0.51	0.47	-0.05	0.16		0.01		
			ALI02440B		3	2	47	15	28	14	23	22		23		
	1.42 (86)	1.64 (87)	0.0066		54	89	89	89	93	90	79	74		69		
	2.36 (88)	2.17 (88)	2016-02-23		0.66		-0.06		0.1		---	-0.06		-0.42		
	-1.57 (81)	-0.92 (83)			4		4		4		0	4		4		
			0		48		40		66		---	45		59		
522	EPI07591DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.23	0.05	0.21	0.23	0.53	---	---	---	---	---
			EPI38353B		5	4	50	20	30	17	56	0		0		
	2.95 (90)	---	0.0195		97	77	93	47	86	80	93	---	---	---	---	---
	2.17 (88)	---	2016-05-03		1.69		-0.07		0.57		---	-0.11		0.1		
	-1.57 (81)	---			3		3		3		0	12		12		
			0		5		23		83		---	15		78		
523	ALI67799ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.14	0.1	-0.12	0.38	-0.19	-0.32		-0.01		
			ALI16345C		2	1	51	13	28	11	61	68		75		
	-2.28 (73)	-2.77 (69)	0.0803		85	94	84	72	74	87	74	16		64		
	0.35 (82)	-0.5 (80)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.05		0.95		
	-1.57 (81)	-1.99 (79)			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	52		95		
524	EPI22311ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.08	0.1	-0.18	0.63	-0.15	---	---	---	---	---
			EPI32247Z		4	3	54	20	34	17	63	0		0		
	-1.79 (75)	---	0.0206		98	85	70	75	71	94	75	---	---	---	---	---
	1.94 (87)	---	2017-03-01		---		---		---		---	-0.03		0.13		
	-1.58 (81)	---			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	66		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	ALI87352DD (M)		ALI02507B	43319	0	0.03	0.03	0.12	-0.17	0.46	-0.75	0.07	-0.12			
			ALI02446B		3	2	53	17	33	16	63	41	43			
	-4.96 (59)	-3.37 (65)	0.0191		65	92	58	81	72	90	46	63	26			
	-0.06 (81)	-1.11 (78)	2016-02-20		0.7		-0.04		0.14		---	0.01	0.17			
	-1.58 (81)	-2.29 (78)			4		4		4		0	8	8			
			0		45		56		68		---	88	80			
526	ALI20355DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.07	0.13	-0.25	0.57	-0.41	-0.55	-0.13			
			ALI16319B		2	2	50	14	29	13	61	35	38			
	-3.77 (66)	-3.75 (63)	0.0228		80	94	68	85	68	93	64	3	22			
	0.65 (83)	-0.58 (80)	2016-07-25		0.52		-0.05		0.48		---	-0.04	0.82			
	-1.59 (81)	-2.3 (78)			2		2		2		0	3	3			
			0		55		48		80		---	60	93			
527	ALI87333DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.09	0.14	-0.26	0.71	-0.41	-0.25	-0.06			
			ALI02474B		3	2	53	17	33	16	63	42	44			
	-3.77 (66)	-3.58 (64)	0.0167		92	94	73	88	68	96	64	23	47			
	1.32 (85)	0 (82)	2016-02-13		0.56		-0.04		0.18		---	-0.01	0.14			
	-1.6 (81)	-2.26 (78)			4		4		4		0	8	8			
			0		52		58		70		---	76	79			
528	EPI22273ED (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.01	0.18	0.04	-0.12	0.31	-0.01	---	---			
			EPI18034C		4	2	49	17	28	15	55	0	0			
	-0.9 (79)	---	0.0128		99	63	88	46	75	84	80	---	---			
	0.73 (83)	---	2017-02-25		---		---		---		---	-0.04	-0.02			
	-1.61 (81)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	63	74			
529	ALI20373DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.04	0.05	0.18	0.23	1	0.35	0.37	0.07			
			ALI16310B		3	2	52	17	31	15	39	36	39			
	2.16 (88)	2.33 (89)	0.0379		12	96	63	94	87	99	90	91	84			
	5.38 (94)	4.74 (94)	2016-08-20		1.14		-0.09		-0.21		---	-0.09	0.01			
	-1.61 (81)	-0.73 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		22		9		51		---	28	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	EPI07178DD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.02	0.26	0.03	0.42	0.18	-0.03	---	---	---	---	---
			EPI32022Z		3	2	52	16	30	13	38	0	0	0	0	0
	1.15 (85)	---	0.0129		95	70	96	41	91	77	80	---	---	---	---	---
	1.52 (86)	---	2016-02-18		0.08		-0.07		0.38		---	-0.07		-0.26		
	-1.61 (81)	---	0		1		1		1		0	10		10		
					72		25		77		---	35		65		
531	ALI20309DD (M)		ALI16340C	43319	0.01	---	0.19	0.15	0.29	0.71	-0.02	---	---	---	0.01	
			ALI02515B		1	0	43	6	17	5	57	15	17	17		
	0.55 (84)	---	0.0173		77	---	90	89	88	96	80	---	---	---	---	---
	3.65 (91)	---	2016-05-06		---		---		---		---	-0.08		0.33		
	-1.62 (81)	---	0		0		0		0		0	3		3		
					---		---		---		---	33		84		
532	ALI67792ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.1	0.16	-0.26	0.72	-0.11	-0.04		0.04		
			ALI16346C		2	1	51	13	29	12	62	68	75	75		
	-2.5 (72)	-2.64 (69)	0.0803		83	98	75	91	68	96	77	50	77	77		
	1.72 (86)	0.59 (83)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.07		0.97		
	-1.63 (81)	-2.01 (79)	0		0		0		0		0	5		5		
					---		---		---		---	39		95		
533	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.25	0.2	0.9	1.05	0.44	0.84		0.26		
			ALI16338C		3	2	52	18	32	16	62	40	42	42		
	6.04 (95)	5.53 (95)	0.0198		81	98	95	96	97	99	92	99	98	98		
	6.97 (96)	6.9 (96)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.13		-0.31		
	-1.67 (81)	0.13 (86)	0		0		0		0		0	9		9		
					---		---		---		---	10		63		
534	ALI67825ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.2	0.13	0.55	0.6	0.1	0.84		-0.18		
			ALI02405A		2	1	52	13	30	12	62	68	75	75		
	2.92 (90)	6.26 (96)	0.0185		96	97	91	84	93	93	84	99	9	9		
	3.68 (91)	4.41 (93)	2017-06-07		---		---		---		---	-0.11		0.31		
	-1.67 (81)	0.17 (86)	0		0		0		0		0	6		6		
					---		---		---		---	16		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.04	0.26	0.16	0.83	0.79	0.57	0.76	0.18			
			ALI79631C		1	1	46	10	24	10	21	22	23			
	6.62 (95)	6.46 (96)	0.0227		97	96	96	90	97	97	94	99	96			
	6.05 (95)	6.44 (96)	2017-02-22		---		---		---		---		---			
	-1.68 (81)	0.36 (87)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---		---			
536	EPI49913DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.18	0.09	0.27	0.4	0.13	---	---			
			EPI60941C		3	2	43	16	26	14	55	0	0			
	1.78 (87)	---	0.0137		99	79	88	72	87	88	85	---	---			
	2.12 (87)	---	2016-07-13		---		---		---		---	-0.07	-0.36			
	-1.7 (80)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	36	61			
537	ALI20417DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.06	0.15	0.26	0.28	1.29	-0.32	0.21	-0.22			
			ALI02538B		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	-0.66 (80)	1.76 (87)	0.0462		89	99	84	99	88	99	68	80	3			
	5.3 (94)	4.44 (93)	2016-09-19		0.83		-0.1		0.73		---	-0.12	0.66			
	-1.7 (80)	-1.03 (83)			3		3		3		0	6	6			
			0		38		4		88		---	13	91			
538	EPI07472DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0	0.05	-0.01	-0.56	0.21	0.09	---	---			
			EPI32261Z		5	4	54	22	35	20	63	0	0			
	-2.5 (72)	---	0.0140		98	36	63	23	51	79	83	---	---			
	-0.05 (81)	---	2016-04-12		1.12		-0.04		0.22		-1.15	-0.02	-0.2			
	-1.7 (80)	---			6		6		6		1	25	25			
			0		23		66		71		58	70	68			
539	ALI67819ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.24	0.38	1.14	0.47	1.68	0.29			
			ALI69037A		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	3.53 (91)	5.1 (94)	0.0248		91	99	93	98	90	99	92	99	99			
	6.1 (95)	6.02 (95)	2017-06-05		---		---		---		---	-0.14	0.05			
	-1.7 (80)	-0.11 (86)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	7	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	EPI49774DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.03	0.01	0.11	0.05	0.02	0.08	0.18	---	---			
			EPI32434Z		5	4	54	22	35	20	42	0	0			
	0.69 (84)	---	0.0141		92	55	78	50	80	69	86	---	---			
	0.37 (82)	---	2016-06-18		1.37		-0.03		0.1		-1.1		-0.06		-0.37	
	-1.73 (80)	---			6		6		6		1	25	25			
			0		13		76		67		55	42	61			
541	EPI22222ED (M)		ALI68559Z	43404	0.05	0.02	0.14	-0.05	0.11	-0.16	-0.64	---	---			
			EPI06872C		5	4	51	20	32	18	60	0	0			
	-2.95 (70)	---	0.0228		97	72	84	10	83	44	51	---	---			
	-1.75 (74)	---	2017-02-17		0.49		-0.04		0.85		---		-0.05		0.58	
	-1.75 (80)	---			4		4		4		0	17	17			
			0		56		56		90		---	54	90			
542	EPI49991DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.2	0.04	0.19	0.19	0.39	---	---			
			ALI16219B		5	4	51	20	33	18	39	0	0			
	2.07 (88)	---	0.0144		86	83	91	44	86	77	91	---	---			
	1.74 (86)	---	2016-08-04		1.53		-0.05		0.24		---		-0.1		0.16	
	-1.76 (80)	---			3		3		3		0	14	14			
			0		8		46		72		---	22	80			
543	EPI22100ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.07	0.02	0.08	-0.3	0.71	---	---			
			EPI55190A		5	4	54	22	35	19	63	0	0			
	3.74 (92)	---	0.0096		80	67	69	34	82	29	95	---	---			
	0.29 (82)	---	2017-01-29		1.51		-0.04		-0.28		---		-0.04		-1.23	
	-1.77 (80)	---			1		1		1		0	17	17			
			0		9		66		46		---	59	22			
544	ALI20523DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.22	0.17	0.01	0.78	0.48	0.08	-0.39			
			ALI69037A		2	1	51	13	29	12	62	68	75			
	1.3 (86)	4.58 (94)	0.0554		75	95	92	93	80	97	92	64	1			
	3.59 (91)	3.83 (92)	2016-11-13		---		---		---		---		-0.12		0.18	
	-1.78 (80)	-0.41 (85)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	13	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	ALI20374DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.09	0.1	0.31	0.59	0.28	0.73	0.06			
			ALI16316B		3	2	52	17	31	15	40	38	40			
	2.14 (88)	3.3 (91)	0.0233		12	88	73	72	89	93	89	99	82			
	3.59 (91)	3.55 (91)	2016-08-21		0.96		-0.08		-0.11		---	-0.08	-0.1			
	-1.78 (80)	-0.68 (84)			3		3		3		0	10	10			
			0		31		18		57		---	28	71			
546	EPI49716DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.01	0.28	-0.08	0.34	-0.59	0.34	---	---			
			EPI32239Z		4	3	54	21	32	17	39	0	0			
	2.5 (89)	---	0.0176		97	64	97	5	89	10	90	---	---			
	-1.17 (77)	---	2016-06-03		0.45		-0.03		0.27		---	-0.05	-1.05			
	-1.78 (80)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		57		76		73		---	50	29			
547	EPI64195ED (M)		ALI02508B	43404	-0.01	0.02	0.12	0.1	-0.1	0.33	0.7	---	---			
			EPI18778C		4	3	49	18	30	15	23	0	0			
	2.05 (88)	---	0.0147		54	70	79	73	75	85	95	---	---			
	2.22 (88)	---	2017-10-09		---		---		---		---	-0.06	-0.92			
	-1.78 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	44	34			
548	EPI430DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.22	-0.02	0.31	-0.26	0.47	---	---			
			EPI55323B		4	3	54	21	28	16	40	0	0			
	3.54 (91)	---	0.0105		99	76	93	19	89	33	92	---	---			
	0.72 (83)	---	2016-05-29		0.22		-0.05		0.14		---	-0.08	-0.8			
	-1.78 (80)	---			1		1		1		0	16	16			
			0		67		54		68		---	34	40			
549	EPI22412ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.21	0.05	0.07	0.12	0.17	---	---			
			EPI18272C		4	3	49	18	29	15	60	0	0			
	0.48 (83)	---	0.0267		96	86	92	52	82	72	86	---	---			
	0.55 (83)	---	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08	0.18			
	-1.79 (80)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	31	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	ALI20292DD (M)		ALI02550B	43319	0.04	0.06	-0.06	0.25	-0.24	1.2	-0.65	-0.35	0.18			
			ALI02466B		2	1	52	14	30	12	62	33	36			
	-3.9 (66)	-5.85 (49)	0.0523		94	99	38	99	69	99	51	14	96			
	3.37 (90)	1.05 (85)	2016-04-24		0.8		-0.07		0.35		---	-0.05	0.68			
	-1.79 (80)	-2.92 (76)			2		2		2		0	6	6			
			0		40		26		76		---	50	91			
551	EPI63763ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.02	0.18	0.05	0.28	0.12	0.25	---	---			
			EPI18467C		5	4	50	20	31	18	24	0	0			
	2.23 (88)	---	0.0509		95	80	89	49	88	73	88	---	---			
	1.35 (85)	---	2017-07-24		1.91		-0.06		0.51		---	-0.1	-0.11			
	-1.8 (80)	---			3		3		3		0	10	10			
			0		2		40		81		---	19	71			
552	VIGO86552DD		ALI68609Z	43403	0	0.03	---	---	0.17	0.32	-0.45	---	---			
			VIGO4245Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	-1.94 (75)	---	0.0123		62	90	---	---	85	85	62	---	---			
	-0.31 (80)	---	2016-08-26		1.91		-0.08		1.03		-0.85	-0.07	0.86			
	-1.8 (80)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		2		14		95		42	35	94			
553	EPI49776DD (M)		ALI30947Z	43404	0.03	0.03	0.17	0.02	0.34	-0.12	0.04	---	---			
			DUBE6357C		6	4	48	20	30	18	24	0	0			
	1.46 (86)	---	0.0281		89	83	87	34	89	48	82	---	---			
	-0.22 (80)	---	2016-06-18		0.05		-0.06		0.85		---	-0.08	-0.04			
	-1.8 (80)	---			5		5		5		0	16	16			
			0		73		31		90		---	29	73			
554	ALI87304DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.06	0.15	0.28	0.72	0.41	0.34	0.1			
			ALI16321B		3	2	48	15	28	14	60	21	21			
	2.87 (90)	2.69 (90)	0.0295		19	95	64	89	88	96	91	89	88			
	4.32 (92)	3.97 (92)	2016-01-22		1		-0.09		0.12		---	-0.1	-0.17			
	-1.81 (80)	-0.83 (83)			3		3		3		0	7	7			
			0		29		8		67		---	19	69			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	EPI07249DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.22	0.02	0.37	0.09	0.25	---	---	---	---	---
			EPI32152Z		5	4	54	22	36	20	44	0	0	0	0	0
	2.55 (89)	---	0.0106		97	83	93	34	90	70	88	---	---	---	---	---
	1.43 (85)	---	2016-03-02		1.36		-0.08		0.22		---	-0.09		0.34		
	-1.81 (80)	---			4		4		4		0	18		18		
			0		13		15		71		---	26		85		
556	EPI07646DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.25	0.1	0.13	0.47	0.76	---	---	---	---	---
			EPI38366B		5	4	52	21	33	19	61	0	0	0	0	0
	3.7 (91)	---	0.0155		98	93	95	74	84	90	96	---	---	---	---	---
	3.72 (91)	---	2016-05-10		1.71		-0.1		0.46		---	-0.13		0.14		
	-1.84 (80)	---			3		3		3		0	16		16		
			0		5		6		80		---	9		79		
557	ALI20536DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.17	0.12	0.19	0.36	0.36	0.02	-0.21			
			ALI02448B		2	1	51	13	30	12	62	67	75	75	75	75
	1.89 (87)	3.51 (92)	0.0289		68	94	87	82	85	86	90	57	4	4	4	4
	2.2 (88)	2.52 (89)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.08		0.05		
	-1.84 (80)	-0.68 (84)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	32		76		
558	EPI07146DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0	0.21	-0.01	0.22	-0.11	-0.11	---	---	---	---	---
			EPI60503C		5	4	52	21	31	18	24	0	0	0	0	0
	-0.01 (82)	---	0.0187		97	33	92	20	86	50	77	---	---	---	---	---
	-0.72 (78)	---	2016-02-06		1.16		-0.03		0.4		-1.23	-0.06		-0.46		
	-1.86 (80)	---			6		6		6		1	18		18		
			0		21		79		78		62	45		57		
559	ALI34438ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.05	0.1	0.21	-0.33	0.83	0.66	-0.38	-0.09			
			ALI87385D		2	1	47	11	23	10	55	63	72	72	72	72
	1.06 (85)	0.78 (84)	0.0276		85	97	75	97	64	97	95	11	35	35	35	35
	3.82 (91)	3.09 (90)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.09		-0.02		
	-1.87 (80)	-1.35 (82)			0		0		0		0	1		1		
			0		---		---		---		---	26		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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	JCDA26622DD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	-0.02	0.05	-0.26	0.4	-0.34	-0.49	0.01			
			JCDA50896A		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	-2.69 (71)	-3.74 (63)	0.0170		94	81	46	49	68	88	67	5	70			
	0.67 (83)	-0.58 (80)	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.37			
	-1.87 (80)	-2.55 (77)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	85			
561	ALI20516DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.05	0.24	0.17	0.65	0.78	0.13	-0.89	-0.28			
			ALI68595Z		3	2	54	18	35	17	63	68	75			
	3.79 (92)	3.5 (92)	0.0000		99	98	94	92	95	97	85	1	1			
	4.56 (93)	4.53 (93)	2016-11-03		0.76	-0.09	-0.29	0.43	-0.09	0.23	-0.09	0.23				
	-1.9 (80)	-0.54 (84)			5		5		5		1	21	21			
			0		42		8		46		7	24	81			
562	EPI64140ED (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.2	0.06	0.16	0.29	0.12	---	---			
			EPI06974C		4	2	49	17	28	15	23	0	0			
	1.17 (85)	---	0.0106		99	85	91	55	84	83	84	---	---			
	1.68 (86)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.29			
	-1.9 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	64			
563	JCDA76683DD		ALI02508B	43445	0.01	0.03	0.06	0.09	-0.3	0.31	0.19	---	---			
			JCDA19530B		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	-1.1 (78)	---	0.0186		73	86	66	69	66	84	86	---	---			
	0.81 (83)	---	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.15			
	-1.91 (80)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	69			
564	EPI49858DD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.07	0.08	0.02	0.37	-0.37	---	---			
			EPI49065X		4	3	52	19	26	14	41	0	0			
	-1.98 (74)	---	0.0076		85	87	69	63	80	87	66	---	---			
	0.56 (83)	---	2016-07-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.14			
	-1.91 (80)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	ALI87370DD (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.07	0.19	0.14	0.9	0.56	-0.27	-0.18			
			ALI16280B		3	2	51	17	31	15	62	38	40			
	2.88 (90)	3.44 (91)	0.0121		29	97	67	94	84	98	94	22	9			
	5.15 (94)	4.79 (94)	2016-03-01		0.98		-0.1		0.02		---	-0.11	-0.09			
	-1.92 (80)	-0.74 (84)			3		3		3		0	12	12			
			0		30		6		63		---	15	71			
566	ALI87329DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	-0.03	0.17	-0.29	0.93	-0.71	0.15	0.21			
			ALI94085A		2	1	52	14	28	12	62	17	18			
	-4.94 (60)	-5.81 (49)	0.0240		79	96	45	92	66	98	47	74	97			
	1.66 (86)	-0.33 (81)	2016-02-10		0.97		-0.06		0.64		---	-0.05	0.92			
	-1.92 (80)	-3.08 (75)			2		2		2		0	4	4			
			0		31		32		85		---	50	95			
567	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.14	0.21	0.28	0.97	0.19	0.51	0.75			
			ALI87349D		2	1	42	11	23	10	55	62	72			
	1.91 (87)	-3.03 (67)	0.0234		84	97	82	97	88	99	86	96	99			
	4.78 (93)	2.94 (90)	2017-02-19		0.67		-0.11		-0.08		---	-0.08	-0.04			
	-1.95 (79)	-2.28 (78)			2		2		2		0	1	1			
			0		47		4		58		---	29	73			
568	ALI20243DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.24	0.21	0.55	1.07	-0.07	0.83	0.14			
			ALI16346C		3	2	52	18	32	16	62	41	43			
	1.58 (87)	2.35 (89)	0.0483		87	99	95	97	93	99	78	99	94			
	4.93 (94)	4.45 (93)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.09	0.2			
	-1.97 (79)	-0.95 (83)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	24	81			
569	EPI07051DD (M)		DUBE0743A	43404	0.05	0.01	0.16	-0.12	0.18	-0.67	-0.06	---	---			
			EPI60435C		2	2	52	15	30	13	22	0	0			
	0.37 (83)	---	0.0149		98	47	85	2	85	7	79	---	---			
	-2.39 (72)	---	2016-01-24		-0.2		-0.03		0.37		---	-0.04	-0.59			
	-1.98 (79)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		80		76		77		---	62	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	EPI07225DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.13	0.04	0.17	-0.01	0.18	---	---	---	---	---
			EPI37914B		4	3	52	19	32	17	40	0	0	0	0	0
	1.62 (87)	---	0.0382		97	83	81	44	85	61	86	---	---	---	---	---
	0.54 (83)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.11	---	---
	-1.98 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
571	EPI63607ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.02	0.12	0.1	-0.04	0.04	0.56	---	---	---	---	---
			EPI07492D		1	1	42	10	21	8	55	0	0	0	0	0
	1.74 (87)	---	0.0415		51	77	79	73	78	66	94	---	---	---	---	---
	0.22 (82)	---	2017-06-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.99 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
572	EPI64166ED (M)		ALI16130B	43404	0.09	0.02	0.2	0	0.1	-0.09	-0.21	---	---	---	---	---
			EPI06873C		4	2	50	18	30	15	23	0	0	0	0	0
	-0.67 (80)	---	0.0153		99	75	91	24	83	52	73	---	---	---	---	---
	-0.68 (78)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.03	---	---
	-1.99 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	59
573	EPI49721DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0.02	0.2	0.09	0.35	0.29	0.3	---	---	---	---	---
			EPI54070A		5	4	54	22	35	20	40	0	0	0	0	0
	2.86 (90)	---	0.0088		97	74	91	69	90	83	89	---	---	---	---	---
	2.3 (88)	---	2016-06-03		1.12	-0.06	-0.02	-1.04	-0.09	-0.51	-0.09	-0.09	-0.09	-0.51	-0.51	-0.51
	-1.99 (79)	---	0		6	6	6	6	6	1	24	24	24	24	24	24
			0		23	39	61	61	61	52	52	23	23	23	23	23
574	EPI64055ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0	0.04	-0.08	-0.41	-0.34	-0.5	---	---	---	---	---
			EPI55093A		5	4	55	23	35	19	63	0	0	0	0	0
	-4.97 (59)	---	0.0223		74	41	60	5	60	26	60	---	---	---	---	---
	-3.55 (67)	---	2017-07-18		1.09	0.01	0.33	---	---	---	---	0.01	0.01	-0.06	-0.06	-0.06
	-2.01 (79)	---	0		4	4	4	4	4	0	21	21	21	21	21	21
			0		24	98	75	75	75	---	---	87	87	87	87	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	EPI49741DD (M)		ALI16116B	43404	0.03	0.02	0.17	-0.01	0.2	-0.1	0.62	---	---	---	---	---
			EPI48844Z		2	2	53	15	31	12	38	0	0	0	0	0
	3.52 (91)	---	0.0202		90	79	87	21	86	51	94	---	---	---	---	---
	1.04 (84)	---	2016-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	-2.03 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	29	29	29	72
576	EPI63390ED (M)		ALI30947Z	43404	0.03	0.01	0.17	-0.02	0.31	-0.49	0.72	---	---	---	---	---
			EPI38237B		6	4	53	23	34	20	62	0	0	0	0	0
	4.75 (93)	---	0.0210		91	65	87	17	89	15	95	---	---	---	---	---
	-0.68 (78)	---	2017-05-17		0.09	---	-0.06	---	0.24	---	---	---	-0.07	-0.07	-0.7	-0.7
	-2.05 (79)	---	0		5	5	5	5	5	0	0	22	22	22	22	22
			0		71	34	34	72	72	---	---	35	35	35	35	45
577	EPI21985ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.11	0.04	-0.61	0.43	-0.5	---	---	---	---	---
			DUBE9350B		4	3	53	19	33	16	38	0	0	0	0	0
	-5.9 (54)	---	0.0066		99	86	77	42	48	89	59	---	---	---	---	---
	-0.2 (80)	---	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.02	-0.02	0.49	0.49
	-2.07 (79)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	88
578	ALI20492DD (M)		ALI94049A	43319	-0.03	0.05	0.09	0.21	0.44	1.16	0.59	0.28	0.28	0.28	-0.12	-0.12
			ALI02513B		3	2	52	17	32	15	62	68	68	68	68	75
	4.55 (93)	5.84 (95)	0.0481		23	99	73	97	91	99	94	85	85	85	23	23
	7.02 (96)	6.92 (96)	2016-10-14		0.9	---	-0.12	---	-0.1	---	---	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13
	-2.07 (79)	-0.22 (85)	0		3	3	3	3	3	0	0	12	12	12	12	12
			0		35	1	1	57	57	---	---	9	9	9	9	70
579	VIGO86484DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	0.11	0.44	-0.36	---	---	---	---	---
			VIGO63374Z		6	4	0	0	37	21	36	0	0	0	0	0
	-1.93 (75)	---	0.0219		81	98	---	---	83	89	66	---	---	---	---	---
	0.2 (81)	---	2016-06-23		2.18	---	-0.09	---	1.07	---	-0.83	-0.1	-0.1	-0.1	1.16	1.16
	-2.08 (79)	---	0		8	8	8	8	8	3	3	29	29	29	29	29
			0		1	9	9	95	95	41	41	21	21	21	21	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	ALI87294DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.04	-0.04	0.2	-0.2	0.95	0.3	---	---	---	---	-0.07
			ALI02551B		3	2	52	16	32	14	62	15	17			
	0.78 (84)	---	0.0096		82	97	41	96	71	98	89	---	---	---	---	---
	4.19 (92)	---	2016-01-20		0.56		-0.07		-0.56		-0.16	-0.05	-0.29			
	-2.09 (79)	---			1		1		1		1	18	18			
			0		52		29		31		17	51	64			
581	EPI07379DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.11	0.09	0.03	0.18	-0.25	---	---	---	---	---
			EPI71399A		4	3	54	20	34	17	40	0	0			
	-1.23 (77)	---	0.0216		97	87	76	70	80	77	71	---	---	---	---	---
	-0.07 (81)	---	2016-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.05			
	-2.1 (79)	---			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	76			
582	EPI63932ED (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.04	0.18	0.18	0.18	0.44	0.59	---	---	---	---	---
			DUBE9382B		2	1	49	11	25	9	60	0	0			
	2.83 (90)	---	0.0352		50	95	88	94	85	89	94	---	---	---	---	---
	2.17 (88)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	0.16			
	-2.13 (79)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	80			
583	ALI87397DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.05	0.18	-0.04	0.8	-0.09	0.27	0.02			
			ALI02483B		3	2	50	15	30	14	62	22	23			
	-0.83 (79)	-0.23 (81)	0.0209		81	95	62	94	77	97	77	85	73			
	2.72 (89)	1.95 (87)	2016-03-12		1.09		-0.06		-0.05		---	-0.05	-0.19			
	-2.13 (79)	-1.84 (80)			4		4		4		0	4	4			
			0		24		32		60		---	51	68			
584	ALI20460DD (M)		ALI16351C	43319	0.02	0.04	0.16	0.19	0.07	0.68	0.03	1.06	0.26			
			ALI16197B		1	1	47	8	22	7	60	67	75			
	-0.19 (81)	0.43 (83)	0.0305		84	96	86	95	82	95	82	99	98			
	2.5 (88)	1.91 (87)	2016-10-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.09	0.02			
	-2.13 (79)	-1.72 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	ALI87396DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.12	0.18	0.11	0.8	-0.18	0.28	0.03			
			ALI02483B		3	2	50	15	30	14	62	22	23			
	-0.84 (79)	-0.26 (80)	0.0209		81	95	79	94	83	97	74	86	75			
	2.71 (89)	1.94 (87)	2016-03-12		1.09		-0.06		-0.05		---	-0.05	-0.19			
	-2.14 (79)	-1.85 (80)			4		4		4		0	4	4			
			0		24		32		60		---	51	68			
586	ALI20504DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.2	0.1	0.46	0.52	0.28	-0.14	0.16			
			ALI16338C		3	2	52	17	32	16	62	67	75			
	3.55 (91)	1.61 (87)	0.0065		99	92	90	74	92	92	88	37	94			
	3.43 (91)	3.13 (90)	2016-10-22		0.79		-0.07		-0.27		0	-0.09	-0.13			
	-2.14 (79)	-1.25 (82)			5		5		5		1	16	16			
			0		40		20		47		14	25	70			
587	EPI07519DD (M)		ALI16116B	43404	-0.01	0.04	0.04	0.09	-0.36	0.27	-0.51	---	---			
			DUBE5988C		2	1	52	14	27	11	34	0	0			
	-5 (59)	---	0.0378		50	93	61	68	63	82	59	---	---			
	-1.24 (76)	---	2016-04-20		---		---		---		---	-0.04	0.71			
	-2.15 (79)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	64	92			
588	EPI50266DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.16	0.02	0.44	-0.15	0.16	---	---			
			EPI60506C		5	4	51	20	32	18	60	0	0			
	2.52 (89)	---	0.0166		78	64	85	36	91	45	86	---	---			
	0 (81)	---	2016-09-02		1.18		-0.05		-0.03		---	-0.06	-0.6			
	-2.15 (79)	---			1		1		1		0	10	10			
			0		20		45		61		---	46	50			
589	ALI20403DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.12	0.22	0.07	0.93	0.05	0.36	0			
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75			
	0.3 (83)	1.21 (86)	0.0352		94	99	80	97	81	98	82	90	67			
	3.6 (91)	3.01 (90)	2016-09-16		0.87		-0.09		0.79		---	-0.12	0.31			
	-2.16 (79)	-1.5 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		36		10		89		---	12	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	EPI50066DD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.01	0.1	-0.04	-0.19	-0.17	-0.58	---	---	---	---	---
			EPI54706A		3	2	52	16	31	13	40	0	0	0	0	0
	-4.22 (64)	---	0.0196		94	61	75	11	71	43	55	---	---	---	---	---
	-2.28 (72)	---	2016-08-12		0.19		-0.03		0.49		---	-0.03		0.29		
	-2.16 (79)	---			1		1		1		0	9		9		
			0		68		75		80		---	67		83		
591	EPI64113ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.02	0.04	0.08	-0.08	0.21	0.42	---	---	---	---	---
			EPI18821C		4	3	50	18	30	15	23	0	0	0	0	0
	1.38 (86)	---	0.0226		63	80	62	64	76	79	91	---	---	---	---	---
	1.34 (85)	---	2017-10-01		---		---		---		---	-0.05		-0.96		
	-2.17 (79)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	51		33		
592	ALI20474DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.08	0.19	0.11	0.66	0.26	0.02		-0.12		
			ALI02423B		3	2	50	15	29	14	60	63	72	72		
	1.47 (86)	2.34 (89)	0.0320		73	93	70	95	83	95	88	56	26	26		
	3.03 (90)	2.87 (90)	2016-10-09		1.08		-0.07		-0.16		---	-0.06		-0.57		
	-2.17 (79)	-1.22 (82)			4		4		4		0	2		2		
			0		25		23		53		---	42		51		
593	EPI22457ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.01	0.22	-0.02	0.39	-0.42	0.41	---	---	---	---	---
			EPI32473Z		5	3	54	21	34	19	62	0	0	0	0	0
	3.62 (91)	---	0.0076		99	64	93	17	91	19	91	---	---	---	---	---
	-0.6 (79)	---	2017-04-02		0.23		-0.04		0.22		---	-0.07		-1.02		
	-2.21 (79)	---			1		1		1		0	18		18		
			0		67		56		71		---	36		30		
594	EPI64203ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.14	0.16	0.13	0.48	0.73	---	---	---	---	---
			EPI60494C		4	3	52	19	31	16	23	0	0	0	0	0
	3.67 (91)	---	0.0403		73	86	82	91	84	90	96	---	---	---	---	---
	2.93 (89)	---	2017-10-16		---		---		---		---	-0.1		-1.07		
	-2.22 (79)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	22		28		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	EPI63908ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.13	0.12	0.21	0.33	0	---	---	---	---	---
			EPI60915C		5	4	52	21	33	18	36	0	0	0	0	0
	0.58 (84)	---	0.0431		81	88	80	79	86	85	81	---	---	---	---	---
	1.25 (85)	---	2017-09-11		1.42		-0.06		0.38		---	-0.07		-0.52		
	-2.22 (78)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		11		38		77		---	36		54		
596	EPI659DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0	0.08	0.03	-0.29	0.24	0.36	---	---	---	---	---
			EPI15933Y		5	4	53	21	24	15	36	0	0	0	0	0
	-0.3 (81)	---	0.0079		68	31	69	38	66	80	90	---	---	---	---	---
	0.56 (83)	---	2016-08-21		1.74		-0.04		-0.07		---	-0.05		-0.5		
	-2.25 (78)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		4		70		58		---	50		55		
597	ALI87414DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0.11	0.19	0.16	1	0.37	0.68	0.21	0.68	0.21	0.21
			ALI16342C		3	2	50	17	31	16	62	37	40	37	40	40
	2.33 (88)	2.16 (88)	0.0473		80	98	76	95	84	99	90	98	97	98	97	97
	4.84 (93)	4.35 (93)	2016-03-15		---		---		---		---	-0.1		0		0
	-2.26 (78)	-1.22 (82)			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	21		75		75
598	EPI64139ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.19	0	-0.1	-0.1	0.1	---	---	---	---	---
			EPI24921Y		5	3	54	22	36	20	44	0	0	0	0	0
	-0.47 (80)	---	0.0182		99	78	90	25	75	50	84	---	---	---	---	---
	-0.28 (80)	---	2017-10-03		0.43		-0.04		0.16		---	-0.05		-0.44		-0.44
	-2.26 (78)	---			1		1		1		0	18		18		18
			0		59		60		69		---	50		58		58
599	EPI63308ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.06	-0.04	-0.29	-0.21	-0.56	---	---	---	---	---
			EPI07406D		5	3	48	19	30	17	60	0	0	0	0	0
	-4.43 (63)	---	0.0289		91	74	65	11	66	39	56	---	---	---	---	---
	-3 (69)	---	2017-05-08		0.64		-0.03		0.88		---	-0.04		0.69		0.69
	-2.27 (78)	---			4		4		4		0	15		15		15
			0		49		77		91		---	56		92		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	EPI49905DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.11	0.08	-0.18	0.18	-0.47	---	---	---	---	---
			DUBE6404C		4	3	48	18	27	15	56	0	0	0	0	0
	-3.73 (66)	---	0.0176		92	79	77	64	72	77	61	---	---	---	---	---
	-1.18 (77)	---	2016-07-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.18		
	-2.28 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	80	80	80	80
601	VIGO86553DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	---	---	-0.14	0.39	-0.19	---	---	---	---	---
			VIGO04344Y		6	4	0	0	36	21	44	0	0	0	0	0
	-2.12 (74)	---	0.0224		85	98	---	---	74	87	74	---	---	---	---	---
	-0.06 (81)	---	2016-08-26		2.08	-0.08	0.96	-0.69	-0.09	1	31	31	31	31	31	31
	-2.28 (78)	---	0		1	14	93	34	26	95	26	26	26	26	26	26
602	EPI49971DD (M)		DUBE0743A	43404	0.04	0.01	0.1	-0.07	-0.23	-0.34	-0.42	---	---	---	---	---
			EPI59991B		2	2	52	15	23	10	38	0	0	0	0	0
	-3.58 (67)	---	0.0203		96	56	75	7	69	26	63	---	---	---	---	---
	-3.01 (69)	---	2016-08-02		0.21	-0.04	0.42	---								
	-2.29 (78)	---	0		1	1	1	0	7	7	7	7	7	7	7	7
			0		67	70	78	---	74	81	74	74	74	74	74	74
603	ALI67813ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.04	0.1	0.21	0.19	0.99	-0.39	-0.04	0.35	0.35	0.35	0.35
			ALI87302D		2	1	47	11	25	10	59	66	74	74	74	74
	-1.23 (77)	-4.03 (61)	0.0272		88	97	75	97	85	99	65	49	99	99	99	99
	3.32 (90)	1.48 (86)	2017-06-04		0.78	-0.09	0.06	---								
	-2.3 (78)	-2.87 (76)	0		2	2	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1
			0		41	8	65	---	42	83	42	42	42	42	42	42
604	ALI20500DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.15	0.1	0.26	0.54	-0.39	0.24	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			ALI16346C		3	2	52	17	32	16	62	68	75	75	75	75
	-0.56 (80)	2.32 (89)	0.0000		99	95	85	76	87	92	65	82	1	1	1	1
	1.65 (86)	1.84 (87)	2016-10-18		0.25	-0.07	0.03	0.08	-0.06	0.38	-0.06	-0.06	0.38	0.38	0.38	0.38
	-2.31 (78)	-1.3 (82)	0		5	5	5	1	16	16	16	16	16	16	16	16
			0		66	28	64	13	49	86	49	49	49	49	49	49

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	EPI63657ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.04	0.21	0.05	0.19	0.07	0.2	---	---	---	---	---
			DUBE6007C		5	4	52	21	33	19	62	0	0	0	0	0
	1.2 (86)	---	0.0253		93	93	92	51	86	69	86	---	---	---	---	---
	0.67 (83)	---	2017-07-18		1.73		-0.07		0.42		---	-0.11		0.55		
	-2.32 (78)	---			3		3		3		0	14		14		
			0		4		25		78		---	17		89		
606	ALI67794ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.13	0.17	-0.1	0.74	-0.24	0.03	-0.17			
			ALI02391A		2	1	51	13	31	13	62	68	75			
	-2.53 (72)	-0.81 (78)	0.0378		67	95	80	92	75	96	72	59	11			
	1.47 (86)	0.78 (84)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.08		0.64		
	-2.33 (78)	-2.2 (79)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	30		91		
607	ALI34362ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.03	0.12	0.11	0.2	0.39	-0.25	-0.09	-0.06			
			ALI87324D		3	2	47	15	28	14	23	22	23			
	-0.44 (80)	-0.11 (81)	0.0281		94	86	79	77	86	88	71	42	44			
	0.96 (84)	0.63 (84)	2017-02-17		0.75		-0.07		0.11		---	-0.05		-0.06		
	-2.33 (78)	-1.97 (79)			4		4		4		0	2		2		
			0		43		20		67		---	55		72		
608	EPI22341ED (M)		ALI79468C	43404	-0.01	0.04	0.04	0.17	-0.12	0.71	0.18	---	---	---	---	---
			EPI48750Z		2	2	52	15	30	13	62	6	7			
	-0.23 (81)	---	0.0235		46	97	59	92	74	96	86	---	---	---	---	---
	2.71 (89)	---	2017-03-07		---		---		---		---	-0.08		-0.04		
	-2.35 (78)	---			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	32		73		
609	EPI22116DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.08	0.07	0.17	0.08	0.15	---	---	---	---	---
			DUBE6007C		5	4	52	21	33	18	62	0	0			
	1.37 (86)	---	0.0164		75	91	70	61	85	69	85	---	---	---	---	---
	0.69 (83)	---	2016-12-01		1.27		-0.06		-0.04		---	-0.07		-0.24		
	-2.35 (78)	---			1		1		1		0	14		14		
			0		16		38		61		---	41		66		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	EPI63862ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.03	0.13	0.1	0.05	0.25	0.64	---	---	---	---	---
			EPI49702D		4	3	43	17	27	14	55	0	0	0	0	0
	2.97 (90)	---	0.0102		87	90	80	72	81	81	95	---	---	---	---	---
	2.07 (87)	---	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.37 (78)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
611	JCDA26638DD		ALI68612Z	43445	0.03	0.03	-0.08	0.08	-0.52	0.44	-0.39	-0.39	-0.39	-0.04	-0.04	-0.04
			JCDA50951A		3	2	51	16	31	15	38	23	23	23	23	23
	-4.2 (64)	-4.48 (58)	0.0209		89	88	32	66	53	89	65	11	53	11	53	53
	-0.24 (80)	-1.49 (76)	2016-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.49	0.49	0.49	0.49
	-2.38 (78)	-3.15 (75)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88	88	88	88
612	EPI63724ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.16	0.08	0.22	0.15	1.07	---	---	---	---	---
			EPI71347A		5	4	54	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	5.99 (95)	---	0.0206		91	91	86	67	86	75	98	---	---	---	---	---
	2.9 (89)	---	2017-07-22		1.71	-0.08	0.19	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-2.39 (78)	---			3		3		3		0	18	18	18	18	18
			0		5		12		70		---	5	62	62	62	62
613	ALI20530DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.07	0.18	-0.57	0.71	0.26	0.05	0.14	0.14	0.14	0.14
			ALI68951A		2	1	52	14	31	13	63	68	75	75	75	75
	-2.3 (73)	-3.15 (67)	0.0356		76	95	68	93	50	96	88	61	93	93	93	93
	1.69 (86)	0.35 (83)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	0.37	0.37	0.37	0.37
	-2.4 (78)	-2.84 (76)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	85	85	85	85
614	VIGO86758ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.05	---	---	0.57	0.69	-0.02	---	---	---	---	---
			VIGO81691Z		6	4	0	0	35	20	41	0	0	0	0	0
	2.01 (88)	---	0.0216		77	99	---	---	94	95	80	---	---	---	---	---
	2.85 (89)	---	2017-01-06		2.07	-0.11	0.89	-0.68	-0.68	-0.68	-0.68	-0.15	0.68	0.68	0.68	0.68
	-2.4 (78)	---			8		8		8		3	29	29	29	29	29
			0		1		2		91		34	4	91	91	91	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	ALI87355DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.19	0.26	0.17	1.16	0.23	0.64	0.34			
			ALI16197B		2	1	50	13	28	11	62	34	37			
	1.18 (86)	-0.09 (81)	0.0157		82	98	90	99	85	99	87	98	99			
	5.07 (94)	3.84 (92)	2016-02-22		1.01		-0.09		-0.13		---	-0.1	-0.23			
	-2.41 (78)	-1.99 (79)			2		2		2		0	6	6			
			0		28		9		56		---	22	66			
616	ALI20276DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.02	0.08	-0.01	-0.58	0.23	-0.69	-0.2	-0.23			
			ALI68585Z		3	2	54	18	34	16	63	38	40			
	-7.23 (46)	-5.18 (53)	0.0407		70	72	71	22	50	80	49	29	3			
	-2.31 (72)	-3.34 (69)	2016-04-12		0.72		-0.04		0.87		---	-0.02	0.98			
	-2.41 (78)	-3.41 (74)			2		2		2		0	9	9			
			0		44		65		91		---	71	95			
617	EPI07309DD (M)		ALI49588X	43404	0.02	0.04	0	0.16	0.17	0.46	0.48	---	---			
			EPI32082Z		5	3	54	20	29	15	43	0	0			
	3.57 (91)	---	0.0199		79	95	50	90	85	90	92	---	---			
	2.86 (89)	---	2016-03-11		1.3		-0.07		0.75		-0.91	-0.15	-0.55			
	-2.42 (78)	---			4		4		4		3	30	30			
			0		15		21		88		45	5	53			
618	EPI22240ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.01	0.17	-0.06	-0.16	-0.11	-0.09	---	---			
			DUBE9458B		4	3	50	18	22	13	23	0	0			
	-1.74 (75)	---	0.0104		99	52	87	8	73	49	78	---	---			
	-1.28 (76)	---	2017-02-20		---		---		---		---	-0.04	0			
	-2.42 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	57	75			
619	EPI22295ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.1	0.05	-0.14	0.24	0.06	---	---			
			EPI18001C		4	2	49	17	30	15	60	0	0			
	-0.29 (81)	---	0.0141		99	72	74	49	73	81	82	---	---			
	0.46 (82)	---	2017-02-26		---		---		---		---	-0.05	-0.22			
	-2.45 (78)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
620	EPI07459DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.02	0.05	0.01	-0.21	0.02	-0.16	---	---	---	---	---
			EPI55122A		2	1	51	14	26	10	58	0	0	0	0	0
	-2.13 (74)	---	0.0213		80	68	62	29	70	63	75	---	---	---	---	---
	-1.17 (77)	---	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.03	0.03	0.03
	-2.46 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	59	59	76
621	EPI22439ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.03	0.11	0.11	-0.06	0.36	0.07	---	---	---	---	---
			DUBE9417B		4	3	51	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	-0.68 (79)	---	0.0074		67	91	77	77	77	86	83	---	---	---	---	---
	1.26 (85)	---	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.41	-0.41	-0.41
	-2.47 (78)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	59
622	EPI50012DD (M)		DUBE0743A	43404	0	0.03	0.09	0	-0.21	0.2	-0.42	---	---	---	---	---
			ALI16252B		2	2	51	15	28	12	61	0	0	0	0	0
	-3.89 (66)	---	0.0175		65	84	73	27	70	78	63	---	---	---	---	---
	-0.49 (79)	---	2016-08-06		0.31	0.31	-0.05	0.61	0.61	0.61	0.61	---	-0.06	0.45	0.45	0.45
	-2.49 (77)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	5	5	5	5	5
			0		63	46	46	84	84	---	---	45	45	45	45	87
623	EPI63399ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.08	0.05	0.37	-0.08	0.29	---	---	---	---	---
			EPI18469C		5	3	50	20	31	17	61	0	0	0	0	0
	3.32 (91)	---	0.0273		88	79	71	47	90	54	89	---	---	---	---	---
	0.54 (83)	---	2017-05-17		1.05	1.05	-0.06	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	---	-0.07	-0.59	-0.59	-0.59
	-2.5 (77)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	12	12	12	12	12
			0		27	34	34	51	51	---	---	41	41	41	41	50
624	ALI87281DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	-0.04	0.22	-0.31	0.97	0.65	---	---	---	---	0.06
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	15	15	15	17
	1.82 (87)	---	0.0096		82	98	43	97	65	99	95	---	---	---	---	---
	4.57 (93)	---	2016-01-13		0.56	0.56	-0.07	-0.59	-0.59	-0.59	-0.59	---	-0.07	-0.5	-0.5	-0.5
	-2.51 (77)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18
			0		52	19	19	30	30	18	18	35	35	35	35	55

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	EPI63984ED (M)		EPI18767C	43404	0	0.02	0.17	0.12	0	0.35	0.14	---	---	---	---	---
			EPI15491Y		2	1	52	13	29	11	62	0	0	0	0	0
	-0.38 (81)	---	0.0476		57	81	87	80	79	86	85	---	---	---	---	---
	0.8 (83)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.01	-0.01	-0.01
	-2.52 (77)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	74	74	74	74
626	ALI87338DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.18	0.37	0.94	-0.16	-0.12	0.04	0.04	0.04	0.04
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	21	22	22	22	22
	0.63 (84)	-0.06 (81)	0.0000		98	94	92	93	90	98	75	39	78	78	78	78
	3.99 (92)	3.03 (90)	2016-02-14		-0.46	-0.06	-0.36	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.08	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17
	-2.53 (77)	-2.06 (79)	0		5	5	5	1	17	17	17	17	17	17	17	17
			0		85	33	42	21	31	31	31	31	69	69	69	69
627	EPI49943DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.08	0.03	-0.38	0.07	-0.39	---	---	---	---	---
			EPI60201B		4	3	50	18	30	16	36	0	0	0	0	0
	-4.06 (65)	---	0.0194		98	86	70	38	61	69	65	---	---	---	---	---
	-1.68 (75)	---	2016-07-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.38	0.38	0.38	0.38
	-2.53 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85	85	85	85
628	EPI21900DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.14	0.03	-0.26	0.24	-0.79	---	---	---	---	---
			DUBE9370B		4	3	52	18	31	16	61	0	0	0	0	0
	-5.65 (55)	---	0.0090		99	82	84	39	68	81	43	---	---	---	---	---
	-1.79 (74)	---	2016-12-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.63	0.63	0.63	0.63
	-2.54 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	91	91	91	91
629	ALI67876ED (M)		ALI94049A	43319	-0.02	0.04	0.14	0.14	0.4	0.9	0.16	-0.28	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI87234C		3	2	49	16	29	14	23	21	21	21	21	21
	1.91 (87)	1.46 (86)	0.0554		27	96	84	88	91	98	85	20	49	49	49	49
	4.68 (93)	3.95 (92)	2017-07-19		0.65	-0.12	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-0.11	0.09	0.09	0.09	0.09
	-2.55 (77)	-1.72 (80)	0		3	3	3	3	3	0	0	10	10	10	10	10
			0		48	2	65	---	---	---	---	16	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	EPI07013DD (M)		ALI16116B	43404	0	0.03	0.19	0.09	0.32	0.27	-0.13	---	---	---	---	---
			EPI47906X		2	1	51	14	28	11	34	0	0	0	0	0
	-0.04 (82)	---	0.0091		60	85	90	69	89	82	76	---	---	---	---	---
	0.49 (82)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.11	-0.11	-0.11
	-2.56 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	37	37	37	37
631	ALI87282DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.01	0.22	-0.11	0.97	0.45	---	---	---	---	0.07
			ALI02552B		2	2	51	15	31	14	62	15	17	17	17	17
	1.73 (87)	---	0.0096		83	98	54	97	75	99	92	---	---	---	---	---
	4.5 (93)	---	2016-01-13		0.56	-0.07	-0.59	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-2.57 (77)	---	0		1	1	1	1	1	1	1	18	18	18	18	18
			0		52	19	30	30	30	30	18	35	35	35	35	35
632	ALI20345DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.15	0.02	0.09	0.17	-0.39	-0.08	-0.07	-0.08	-0.07	-0.07
			ALI02388A		3	2	52	17	33	16	63	21	22	22	22	22
	-1.65 (76)	-1.1 (77)	0.0000		99	80	85	35	82	76	65	44	40	40	40	40
	-0.27 (80)	-0.58 (80)	2016-06-20		0.61	-0.05	0.01	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.04	-0.04	-0.04	0.22	0.22
	-2.58 (77)	-2.41 (78)	0		5	5	5	5	5	5	1	17	17	17	17	17
			0		50	51	62	62	62	62	24	56	56	56	56	56
633	EPI07627DD (M)		ALI02408B	43404	0	0.03	0.06	0.11	0.19	0.25	0.5	---	---	---	---	---
			EPI55188A		5	4	52	21	33	18	61	0	0	0	0	0
	3.22 (91)	---	0.0189		57	87	65	79	85	81	93	---	---	---	---	---
	1.87 (87)	---	2016-05-07		1.56	-0.06	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-2.58 (77)	---	0		1	1	1	1	1	1	0	16	16	16	16	16
			0		7	33	61	61	61	61	---	21	21	21	21	21
634	EPI64188ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.01	0.12	0.02	-0.31	0.24	-0.4	---	---	---	---	---
			EPI60278B		4	3	53	19	33	16	39	0	0	0	0	0
	-3.68 (67)	---	0.0128		99	58	79	36	65	81	65	---	---	---	---	---
	-1.02 (77)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.06	0.06	0.06
	-2.59 (77)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	78

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	ALI34423ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.06	0.19	-0.31	0.82	-0.96	-0.62	0.13			
			ALI87368D		2	1	47	11	25	10	59	67	75			
	-6.88 (48)	-8.85 (29)	0.0501		77	96	66	94	65	97	34	1	92			
	-0.13 (80)	-2.53 (72)	2017-03-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.95			
	-2.6 (77)	-4.41 (70)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	95			
636	EPI63833ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.18	0.06	0.2	0.28	-0.46	---	---			
			DUBE6232C		5	4	52	21	33	18	62	0	0			
	-1.85 (75)	---	0.0313		94	92	88	57	86	83	61	---	---			
	-0.23 (80)	---	2017-07-31		1.4		-0.07		0.98		---	-0.1	0.86			
	-2.62 (77)	---			3		3		3		0	12	12			
			0		11		29		93		---	19	94			
637	ALI67839ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.07	0.14	-0.42	0.77	-0.34	0.36	-0.23			
			ALI02403A		1	1	48	9	22	7	34	33	36			
	-4.34 (63)	-1.13 (77)	0.0320		80	95	67	88	59	97	68	90	3			
	1 (84)	0.31 (83)	2017-06-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.36			
	-2.63 (77)	-2.54 (77)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	85			
638	EPI64149ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.01	0.09	-0.06	-0.02	-0.43	-0.08	---	---			
			EPI06731C		4	3	51	19	32	17	36	0	0			
	-0.22 (81)	---	0.0137		99	58	73	7	78	19	78	---	---			
	-2.11 (73)	---	2017-10-06		0.29		-0.04		0.24		---	-0.05	-0.33			
	-2.65 (77)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		64		71		72		---	50	63			
639	EPI50248DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0.03	0.12	0.1	0.06	0.42	0.12	---	---			
			EPI55144A		4	3	53	19	31	16	60	0	0			
	0.68 (84)	---	0.0188		96	83	79	73	81	89	84	---	---			
	1.52 (86)	---	2016-09-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.47			
	-2.66 (77)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	ALI20293DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.04	0.1	0.16	-0.48	0.83	-0.34	0.17	0.17			
			ALI68883Z		2	1	52	14	29	12	62	17	18			
	-4.89 (60)	-5.39 (52)	0.0197		84	95	75	90	56	97	67	76	95			
	0.85 (84)	-0.86 (79)	2016-04-27		0.96		-0.07		0.56		---	-0.05	0.78			
	-2.66 (77)	-3.58 (73)			2		2		2		0	8	8			
			0		31		21		83		---	51	93			
641	EPI22336ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.02	0.22	0.11	0.28	0.38	0.63	---	---			
			EPI37669B		5	4	52	21	32	18	62	0	0			
	3.73 (92)	---	0.0106		90	81	93	78	88	87	94	---	---			
	2.21 (88)	---	2017-03-07		1.52		-0.09		0.34		---	-0.12	-0.25			
	-2.66 (77)	---			3		3		3		0	16	16			
			0		8		8		76		---	13	65			
642	EPI63834ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.02	0.06	0.08	-0.18	0.25	-0.31	---	---			
			EPI49620D		4	3	48	17	29	15	60	0	0			
	-3.01 (70)	---	0.0135		65	80	66	64	71	81	69	---	---			
	-0.75 (78)	---	2017-07-31		---		---		---		---	---	---			
	-2.67 (77)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
643	VIGO86340DD		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	0.52	0.32	-0.1	---	---			
			VIGO04362Y		6	4	0	0	29	18	39	0	0			
	1.29 (86)	---	0.0219		76	97	---	---	93	85	77	---	---			
	0.82 (83)	---	2016-04-16		2.19		-0.1		1		-0.87	-0.14	0.73			
	-2.67 (77)	---			8		8		8		3	28	28			
			0		1		4		94		43	7	92			
644	EPI63528ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.14	-0.04	-0.33	-0.33	0.2	---	---			
			DUBE5982C		4	3	51	19	32	17	62	0	0			
	-0.84 (79)	---	0.0241		99	80	84	14	64	27	87	---	---			
	-1.59 (75)	---	2017-06-14		0.82		-0.04		0.3		---	-0.06	-0.18			
	-2.67 (77)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		39		58		74		---	42	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	EPI22503ED (M)		ALI02508B	43404	0	0.04	0.14	0.2	0.37	0.7	0.91	---	---	---	---	---
			EPI54538A		4	3	52	19	32	16	62	0	0	0	0	0
	5.78 (94)	---	0.0197		58	96	83	96	90	95	97	---	---	---	---	---
	4.93 (94)	---	2017-04-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.98	-0.14	-0.98	-0.14
	-2.68 (77)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	6	6	6	32
646	EPI49805DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.01	0.1	-0.07	0.06	-0.36	0.29	---	---	---	---	---
			DUBE9458B		5	4	51	20	30	17	24	0	0	0	0	0
	1.35 (86)	---	0.0103		80	50	75	6	81	25	89	---	---	---	---	---
	-0.99 (77)	---	2016-06-25		1		-0.05		0.03		---	-0.06	-0.67	-0.06	-0.67	-0.06
	-2.69 (77)	---			1		1		1		0	12	12	12	12	12
			0		28		54		63		---	46	46	46	46	46
647	EPI22111ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.13	-0.01	0.02	-0.17	-0.05	---	---	---	---	---
			EPI71319A		5	3	54	21	36	20	63	0	0	0	0	0
	-0.11 (81)	---	0.0118		99	85	81	22	80	43	79	---	---	---	---	---
	-1.12 (77)	---	2017-01-29		0.14		-0.07		0.48		---	-0.06	0.04	-0.06	0.04	0.04
	-2.69 (77)	---			1		1		1		0	18	18	18	18	18
			0		70		30		80		---	43	43	43	43	76
648	EPI435DD (M)		ALI16116B	43404	0.02	0.03	-0.05	0	-0.24	-0.02	-0.01	---	---	---	---	---
			EPI41588W		2	2	53	15	24	10	38	0	0	0	0	0
	-0.92 (79)	---	0.0091		86	83	40	27	69	60	80	---	---	---	---	---
	-0.72 (78)	---	2016-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.02	-0.06	-0.02	-0.06
	-2.69 (77)	---			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	47	47	47	74
649	EPI07615DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.01	0.25	0.01	0.35	0.07	0.33	---	---	---	---	---
			EPI24777Y		5	4	54	22	34	19	62	0	0	0	0	0
	2.44 (89)	---	0.0065		90	51	96	28	89	69	90	---	---	---	---	---
	0.88 (84)	---	2016-05-04		1.16		-0.06		-0.35		---	-0.08	-0.21	-0.08	-0.21	-0.21
	-2.71 (77)	---			3		3		3		0	17	17	17	17	17
			0		21		41		42		---	34	34	34	34	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	EPI64023ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.03	0.12	0.11	0.3	0.92	---	---	---	---	---
			EPI31803Z		2	1	52	13	28	10	38	0	0	0	0	0
	5.2 (94)	---	0.0160		76	89	57	82	83	84	97	---	---	---	---	---
	2.85 (89)	---	2017-09-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.59	-0.59	-0.59
	-2.72 (76)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	8	8	50	50
651	ALI20279DD (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.2	0.13	0.02	0.2	-0.01	-0.56	-0.56	-0.16	-0.16	-0.16
			ALI30917Y		3	2	53	17	33	15	63	39	41	41	41	41
	-0.86 (79)	-0.86 (78)	0.0296		88	86	91	83	80	78	80	2	13	13	13	13
	-0.54 (79)	-0.8 (79)	2016-04-14		1	-0.08	0.9	---	---	---	---	-0.1	0.48	0.48	0.48	0.48
	-2.72 (76)	-2.54 (77)	0		2	2	2	2	2	0	0	10	10	10	10	10
			0		29	12	92	---	---	---	---	22	88	88	88	88
652	ALI20471DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.03	0.22	-0.56	0.76	-0.26	-0.42	0.01	0.01	0.01	0.01
			ALI68995A		3	2	53	17	33	16	63	68	75	75	75	75
	-4.56 (62)	-5.25 (53)	0.0133		75	97	58	98	51	96	71	9	70	70	70	70
	0.36 (82)	-1.24 (77)	2016-10-07		1.03	-0.06	0.66	---	---	---	---	-0.06	0.31	0.31	0.31	0.31
	-2.73 (76)	-3.64 (73)	0		4	4	4	4	4	0	0	9	9	9	9	9
			0		27	40	86	---	---	---	---	47	84	84	84	84
653	ALI87340DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.18	0.09	0.42	0.35	0.29	-0.14	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
			ALI02377A		3	2	52	17	32	16	62	36	39	39	39	39
	3.33 (91)	3.08 (91)	0.0000		97	90	88	70	91	86	89	37	51	51	51	51
	2.42 (88)	2.67 (89)	2016-02-15		0.48	-0.08	-0.12	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.1	-0.25	-0.25	-0.25	-0.25
	-2.73 (76)	-1.41 (82)	0		5	5	5	5	5	1	1	18	18	18	18	18
			0		56	12	56	19	19	19	19	22	66	66	66	66
654	ALI20389DD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.06	0.06	0.25	0.08	1.25	-1.3	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12
			ALI94221A		2	2	51	15	31	14	62	68	75	75	75	75
	-6.17 (52)	-4.98 (54)	0.0438		90	99	66	99	82	99	18	37	25	25	25	25
	2.3 (88)	0.33 (83)	2016-09-09		0.9	-0.09	0.83	---	---	---	---	-0.07	1.17	1.17	1.17	1.17
	-2.75 (76)	-3.58 (73)	0		3	3	3	3	3	0	0	6	6	6	6	6
			0		34	7	90	---	---	---	---	36	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	ALI87325DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.04	0.01	0.16	-0.06	0.78	-0.68	-0.47	-0.05			
			ALI94221A		3	2	52	17	33	16	42	39	42			
	-3.22 (69)	-3.71 (63)	0.0000		99	97	54	91	77	97	49	6	51			
	1.41 (85)	0.06 (82)	2016-02-09		0.88		-0.07		0.02		-0.28	-0.05	0.54			
	-2.77 (76)	-3.19 (75)			5		5		5		1	17	17			
			0		35		28		63		20	53	89			
656	EPI64190ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.01	0.12	0.02	-0.34	0.24	-0.42	---	---			
			EPI60278B		4	3	53	19	33	16	39	0	0			
	-3.95 (65)	---	0.0128		99	58	78	36	64	81	63	---	---			
	-1.22 (76)	---	2017-10-09		---		---		---		---	-0.01	0.06			
	-2.77 (76)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	77			
657	EPI22243ED (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.02	0.14	0.03	-0.24	0.31	-0.37	---	---			
			EPI60279B		4	3	52	18	25	13	39	0	0			
	-3.16 (69)	---	0.0128		99	68	82	38	69	84	66	---	---			
	-0.42 (79)	---	2017-02-20		---		---		---		---	-0.03	-0.09			
	-2.77 (76)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	71			
658	EPI63321ED (M)		ALI30947Z	43404	0.02	0.02	0.15	0	0.18	-0.23	-0.3	---	---			
			EPI07487D		6	4	48	20	28	18	56	0	0			
	-1.14 (78)	---	0.0371		85	76	84	26	85	36	69	---	---			
	-2 (73)	---	2017-05-08		0.56		-0.05		0.66		---	-0.06	-0.14			
	-2.77 (76)	---			5		5		5		0	16	16			
			0		52		53		86		---	44	70			
659	EPI07537DD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.24	0.05	0.35	-0.28	0.56	---	---			
			EPI60638C		4	3	51	19	32	17	61	0	0			
	3.98 (92)	---	0.0109		97	92	94	51	90	32	94	---	---			
	-0.09 (80)	---	2016-04-20		0.51		-0.06		0.38		---	-0.11	-0.64			
	-2.78 (76)	---			1		1		1		0	12	12			
			0		55		34		77		---	15	48			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	EPI07611DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.13	0.11	0.18	0.45	0.36	---	---	---	---	---
			EPI49119X		5	4	54	23	37	20	63	0	0	0	0	0
	2.4 (89)	---	0.0144		93	92	81	78	85	90	90	---	---	---	---	---
	2.19 (88)	---	2016-05-04		1.02		-0.07		-0.26		---	---	-0.1		0.24	
	-2.78 (76)	---			3		3		3		0	18	18	18	18	18
			0		27		23		48		---	22	82	82	82	82
661	EPI22454ED (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.11	0.09	-0.28	0.28	-0.22	---	---	---	---	---
			EPI32267Z		4	3	53	20	33	17	62	0	0	0	0	0
	-2.87 (70)	---	0.0491		97	89	77	70	67	83	73	---	---	---	---	---
	-0.54 (79)	---	2017-04-02		---		---		---		---	---	-0.06		0.35	
	-2.79 (76)	---			0		0		0		0	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		---	45	85	85	85	85
662	EPI49680DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.07	0.01	0.17	0.02	0.1	0.22	-0.09	---	---	---	---	---
			EPI32184Z		5	4	54	22	35	20	43	0	0	0	0	0
	-0.15 (81)	---	0.0120		99	57	87	32	83	80	77	---	---	---	---	---
	0.77 (83)	---	2016-05-29		0.92		-0.06		0.05		-1.05	---	-0.06		-0.49	
	-2.79 (76)	---			6		6		6		1	26	26	26	26	26
			0		33		34		64		53	44	55	55	55	55
663	EPI21904DD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.13	0.06	-0.2	0.18	-0.19	---	---	---	---	---
			EPI38354B		4	3	52	19	31	16	62	0	0	0	0	0
	-2.38 (73)	---	0.0176		98	66	81	56	71	77	74	---	---	---	---	---
	-1.06 (77)	---	2016-12-22		---		---		---		---	---	-0.04		-0.12	
	-2.8 (76)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---		---		---		---	57	70	70	70	70
664	ALI67749ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.13	0.22	0.11	0.93	-0.18	0.14	0.07	0.14	0.07	0.07
			ALI68996A		2	2	51	15	31	14	62	68	75	75	75	75
	-0.69 (79)	-0.84 (78)	0.0352		94	99	81	97	83	98	74	72	84	84	84	84
	2.89 (89)	1.94 (87)	2017-04-30		0.87		-0.09		0.79		---	---	-0.12		0.31	
	-2.82 (76)	-2.53 (77)			3		3		3		0	8	8	8	8	8
			0		36		10		89		---	12	84	84	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	ALI20443DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.03	0.25	-0.33	1.2	-0.15	0.65	0.03			
			ALI94084A		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	-2.47 (72)	-0.81 (78)	0.0198		93	99	58	99	64	99	75	98	75			
	3.22 (90)	2.23 (88)	2016-10-01		---		---		---		---	-0.1	0.67			
	-2.82 (76)	-2.5 (78)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	21	91			
666	EPI21838DD (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.04	0.09	0.15	-0.08	0.62	0.47	---	---			
			DUBE6143C		4	3	52	19	31	16	62	0	0			
	1.6 (87)	---	0.0151		86	93	72	89	76	94	92	---	---			
	3.1 (90)	---	2016-12-01		---		---		---		---	-0.08	-0.85			
	-2.83 (76)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	30	37			
667	EPI07211DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.04	0.02	0.15	0.1	0.2	0.35	0.34	---	---			
			EPI32083Z		5	4	53	22	35	20	42	0	0			
	2.35 (89)	---	0.0100		94	72	85	73	86	86	90	---	---			
	1.73 (86)	---	2016-02-20		1.41		-0.05		0.13		-0.85	-0.11	-0.68			
	-2.85 (76)	---			6		6		6		1	24	24			
			0		11		48		68		41	17	46			
668	EPI22263ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.02	0.16	0.04	0.09	0.08	-0.07	---	---			
			EPI18210C		4	2	50	18	22	13	23	0	0			
	-0.1 (81)	---	0.0119		99	75	85	42	82	69	78	---	---			
	-0.26 (80)	---	2017-02-24		---		---		---		---	-0.04	-0.65			
	-2.85 (76)	---			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	57	47			
669	ALI34419ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	---	0.04	0.2	-0.05	1.18	-0.21	0.41	0.43			
			ALI79671C		1	0	41	5	16	5	56	65	74			
	-1.7 (76)	-3.97 (62)	0.0456		53	---	60	96	77	99	73	92	99			
	3.96 (92)	2.02 (88)	2017-03-19		---		---		---		---	---	---			
	-2.86 (76)	-3.28 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	VIGO86797ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.04	---	---	0.47	0.32	-0.13	---	---	---	---	---
			VIGO04362Y		6	4	0	0	34	20	39	0	0			
	0.94 (85)	---	0.0219		76	97	---	---	92	85	76	---	---	---	---	---
	0.56 (83)	---	2017-01-12		2.19		-0.1		1		-0.87		-0.14		0.73	
	-2.9 (76)	---			8		8		8		3		28		28	
			0		1		4		94		43		7		92	
671	EPI50047DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.21	-0.04	0.21	-0.62	0.62	---	---	---	---	---
			EPI38306B		4	3	52	20	32	17	62	0	0			
	3.67 (91)	---	0.0096		99	70	92	12	86	9	94	---	---	---	---	---
	-1.6 (75)	---	2016-08-10		0.19		-0.05		0.3		---		-0.08		-1.04	
	-2.92 (76)	---			1		1		1		0		14		14	
			0		68		46		74		---		28		29	
672	EPI63868ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.07	0.14	-0.05	0.63	0.3	---	---	---	---	---
			EPI49650D		4	3	43	17	27	14	55	0	0			
	0.89 (85)	---	0.0134		70	90	67	86	77	94	89	---	---	---	---	---
	2.49 (88)	---	2017-08-09		---		---		---		---	---	---	---	---	---
	-2.95 (76)	---			0		0		0		0		0		0	
			0		---		---		---		---	---	---	---	---	---
673	VIGO86399DD		ALI68609Z	43403	0.02	0.05	0.24	0.22	0.72	0.64	0.06	---	---	---	---	---
			VIGO5659X		6	4	8	1	31	19	44	0	0			
	3.15 (90)	---	0.0216		81	99	95	98	96	94	83	---	---	---	---	---
	2.92 (89)	---	2016-04-26		2.08		-0.12		0.92		-0.64		-0.18		0.73	
	-2.97 (76)	---			8		8		8		3		31		31	
			0		1		1		92		32		1		92	
674	EPI63744ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.04	0.28	0.14	0.45	0.34	1.16	---	---	---	---	---
			EPI60903C		5	4	50	20	31	18	61	0	0			
	7.07 (96)	---	0.0247		91	97	97	88	92	86	98	---	---	---	---	---
	3.71 (91)	---	2017-07-22		1.67		-0.1		0.38		---		-0.19		-0.35	
	-2.98 (75)	---			3		3		3		0		12		12	
			0		5		4		77		---		1		62	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
675	EPI50452DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.18	0.07	0.09	0.21	-0.01	---	---	---	---	---
			EPI32022Z		4	3	53	21	34	18	62	0	0	0	0	0
	0.04 (82)	---	0.0169		99	84	89	58	82	79	80	---	---	---	---	---
	0.43 (82)	---	2016-10-09		0.24		-0.07		0.47		---	-0.09		-0.35		
	-2.98 (75)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		66		24		80		---	26		62		
676	EPI49683DD (M)		DUBE0523Y	43404	0.05	0	0.17	-0.04	0.02	-0.31	-0.09	---	---	---	---	---
			EPI60736C		5	4	52	21	34	19	24	0	0	0	0	0
	-0.88 (79)	---	0.0178		97	27	88	11	80	29	77	---	---	---	---	---
	-2.35 (72)	---	2016-05-29		1.05		-0.02		0.07		-1.11	-0.04		-0.59		
	-2.99 (75)	---			6		6		6		1	22		22		
			0		26		81		65		56	57		50		
677	ALI67795ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.12	0.17	-0.38	0.74	-0.12	0.09		-0.08		-0.08
			ALI02391A		2	1	51	13	31	13	42	40	42	42	42	42
	-3.54 (67)	-2.31 (71)	0.0378		67	95	78	92	61	96	76	66	37	37	37	37
	0.75 (83)	-0.17 (81)	2017-05-25		---		---		---		---	-0.08		0.64		
	-2.99 (75)	-3.11 (75)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	30		91		
678	ALI67781ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.11	0.16	-0.25	0.7	0.28	-0.25		0.02		0.02
			ALI16338C		2	1	51	13	29	12	40	40	42	42	42	42
	-0.55 (80)	-1.26 (76)	0.0390		74	96	78	90	68	95	89	24	73	73	73	73
	1.96 (87)	1.15 (85)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.1		0.46		
	-3 (75)	-2.74 (77)			0		0		0		0	5		5		
			0		---		---		---		---	18		87		
679	ALI34371ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.06	0.07	0.2	-0.05	0.98	-0.65	0.05		0.06		0.06
			ALI68600Z		4	3	54	20	36	18	44	22	23	23	23	23
	-3.8 (66)	-3.77 (63)	0.0123		83	99	66	96	77	99	51	61	81	81	81	81
	1.93 (87)	0.47 (83)	2017-02-21		---		---		---		---	-0.07		0.67		
	-3 (75)	-3.38 (74)			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	36		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	EPI63473ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.04	0.06	-0.01	0.08	0.1	---	---	---	---	---
			EPI18564C		5	3	48	19	28	16	24	0	0	0	0	0
	0.41 (83)	---	0.0384		80	72	60	54	79	69	84	---	---	---	---	---
	-0.25 (80)	---	2017-05-22		1.22		-0.05		0.1		---	---	-0.06		-0.73	
	-3 (75)	---			1		1		1		0	10	10	10	10	10
			0		18		44		66		---	48	43	43	43	43
681	ALI20391DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.24	0.14	0.31	0.69	-0.07	1.67	-0.07	1.67	-0.07	-0.07
			ALI30948Z		3	2	53	16	33	15	63	68	75	68	75	75
	0.44 (83)	5.22 (94)	0.0449		96	95	94	88	89	95	78	99	41	99	41	41
	2.91 (89)	3.4 (91)	2016-09-07		0.82		-0.1		0.32		---	---	-0.1		-0.36	
	-3.01 (75)	-1.29 (82)			3		3		3		0	10	10	10	10	10
			0		39		6		75		---	21	61	21	61	61
682	ALI20458DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.13	0.26	-0.07	1.19	-0.53	0.53	0.15	0.53	0.15	0.15
			ALI94089A		2	1	51	12	29	11	62	67	75	67	75	75
	-3.49 (68)	-3.05 (67)	0.0146		91	99	81	99	76	99	58	96	94	96	94	94
	2.55 (89)	1.11 (85)	2016-10-05		---		---		---		---	---	-0.09		0.67	
	-3.02 (75)	-3.24 (75)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	28	91	28	91	91
683	EPI22057ED (M)		DUBE0743A	43404	0.03	0.02	0.1	0.01	0.19	-0.22	0.4	---	---	---	---	---
			EPI32089Z		3	2	53	16	32	14	62	0	0	0	0	0
	2.86 (90)	---	0.0073		93	80	74	30	85	37	91	---	---	---	---	---
	-0.29 (80)	---	2017-01-25		0.18		-0.07		0.22		---	---	-0.1		-0.42	
	-3.03 (75)	---			1		1		1		0	11	11	11	11	11
			0		69		28		71		---	20	58	20	58	58
684	ALI67753ED (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.07	0.16	0.06	0.82	-0.14	0	-0.05	0	-0.05	-0.05
			ALI02446B		4	2	54	19	34	17	63	68	75	68	75	75
	-0.69 (79)	-0.23 (80)	0.0086		78	97	69	91	81	97	76	54	50	54	50	50
	2.83 (89)	2.08 (88)	2017-04-30		---		---		---		---	---	-0.05		-0.39	
	-3.03 (75)	-2.52 (77)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		---	53	60	53	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	EPI22142ED (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.02	0.09	-0.04	-0.37	-0.15	-0.68	---	---	---	---	---
			EPI32273Z		5	3	55	22	36	20	63	0	0	0	0	0
	-5.61 (56)	---	0.0175		98	66	73	14	62	45	49	---	---	---	---	---
	-3.15 (69)	---	2017-02-02		0.46		-0.04		0.54		---	-0.02		0.07		
	-3.04 (75)	---			1		1		1		0	18		18		
			0		57		73		82		---	75		77		
686	EPI07031DD (M)		ALI30947Z	43404	0.04	0.03	0.03	0.11	0.02	0.27	-0.07	---	---	---	---	---
			EPI60455C		6	4	52	22	32	19	39	0	0	0	0	0
	-0.02 (82)	---	0.0189		94	90	58	77	80	82	78	---	---	---	---	---
	0.24 (82)	---	2016-01-24		0.04		-0.05		0.47		---	-0.09		-0.38		
	-3.04 (75)	---			5		5		5		0	16		16		
			0		73		46		80		---	27		60		
687	EPI22259ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.1	0.12	0.12	0.31	0.44	---	---	---	---	---
			EPI60083B		4	2	50	18	20	12	23	0	0	0	0	0
	2.81 (90)	---	0.0206		98	89	75	79	83	84	92	---	---	---	---	---
	1.59 (86)	---	2017-02-24		---		---		---		---	-0.09		-0.83		
	-3.06 (75)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	26		38		
688	ALI20331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.1	0.06	0.27	0.4	-0.16	-0.36		-0.12		
			ALI68836Z		3	2	52	17	32	16	40	21	22	22	22	22
	0.81 (84)	0.8 (84)	0.0000		99	89	75	53	88	88	75	13	25	25	25	25
	1.42 (85)	1.35 (86)	2016-06-08		0.3		-0.06		-0.23		0.28	-0.07		-0.06		
	-3.06 (75)	-2.2 (79)			5		5		5		1	17		17		
			0		64		30		50		10	41		73		
689	EPI63992ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.12	0.09	0.32	0.06	-0.15	---	---	---	---	---
			EPI55262B		5	4	54	22	34	19	62	0	0	0	0	0
	0.43 (83)	---	0.0273		69	78	78	68	89	67	75	---	---	---	---	---
	-0.43 (79)	---	2017-09-16		1.47		-0.04		0.05		---	-0.06		-0.9		
	-3.09 (75)	---			1		1		1		0	17		17		
			0		9		66		65		---	44		35		

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	ALI20305DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.02	0.21	0.07	0.19	0.38	-0.33	-0.36	0			
			ALI68579Z		3	2	54	19	35	17	63	36	39			
	-1.17 (78)	-1.93 (73)	0.0000		99	82	91	58	86	87	68	13	66			
	0.3 (82)	-0.3 (81)	2016-05-03		0.34		-0.05		-0.06		-0.2	-0.06	-0.02			
	-3.1 (75)	-2.98 (76)			5		5		5		1	20	20			
			0		62		54		59		18	47	74			
691	JCDA26623DD		ALI68612Z	43445	0.04	0.02	-0.1	0.05	-0.5	0.4	-0.53	-0.57	-0.02			
			JCDA50896A		3	2	51	16	31	15	38	37	40			
	-4.55 (62)	-5.37 (52)	0.0170		94	81	30	49	55	88	57	2	60			
	-0.67 (78)	-2.06 (74)	2016-02-08		---		---		---		---	-0.06	0.37			
	-3.11 (75)	-3.97 (72)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	45	85			
692	ALI87344DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.27	0.17	0.32	1.03	-0.32	0.23	0.35			
			ALI16204B		2	1	51	13	28	11	62	34	37			
	-1.33 (77)	-3.48 (65)	0.0182		77	93	97	93	89	99	68	81	99			
	3.38 (90)	1.68 (87)	2016-02-18		0.31		-0.08		-0.19		---	-0.07	0.02			
	-3.11 (75)	-3.38 (74)			2		2		2		0	6	6			
			0		63		13		52		---	35	75			
693	EPI21818DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.08	0.07	0.2	0.08	-0.12	---	---			
			DUBE6007C		5	4	52	21	33	18	62	0	0			
	0.16 (82)	---	0.0164		75	91	70	61	86	69	76	---	---			
	-0.18 (80)	---	2016-12-01		1.27		-0.06		-0.04		---	-0.07	-0.24			
	-3.16 (75)	---			1		1		1		0	14	14			
			0		16		38		61		---	41	66			
694	EPI21961ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.02	0.25	0.03	0.06	0.07	0.21	---	---			
			EPI15491Y		5	4	54	22	36	20	43	0	0			
	0.26 (83)	---	0.0213		93	70	95	38	81	68	87	---	---			
	-0.06 (81)	---	2017-01-07		1.58		-0.06		0.08		---	-0.09	0.05			
	-3.18 (75)	---			3		3		3		0	18	18			
			0		7		40		66		---	23	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
695	EPI64122ED (M)	ALI16130B	43404	0.09	0.02	0.09	0	-0.2	0.04	-0.5	---	---	---	---	---
		EPI06872C		4	2	50	18	30	15	35	0	0	0	0	0
	-3.22 (69)	0.0153		99	81	73	26	70	65	60	---	---	---	---	---
	-1.71 (75)	2017-10-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.1	0.1	0.1
	-3.2 (75)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
		0		---	---	---	---	---	---	---	58	78	78	78	78
696	EPI22010ED (M)	ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.09	0.09	0.15	0.06	-0.04	---	---	---	---	---
		EPI55262B		5	4	54	22	34	19	41	0	0	0	0	0
	0.24 (83)	0.0273		76	78	73	68	84	67	79	---	---	---	---	---
	-0.57 (79)	2017-01-16		1.47	-0.04	0.05	0.05	---	---	---	-0.06	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9
	-3.22 (75)	0		1	1	1	1	0	0	0	17	17	17	17	17
		0		9	66	65	65	---	---	---	44	35	35	35	35