

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

| 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	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.29	0.03	1.05	0.1	2.87	0.95	0.25		
			EPI60695C		4	3	53	21	34	18	62	20	21		
	19.19 (99)	17.85 (99)	0,0313		96	65	98	39	98	70	99	99	99		
	14.81 (99)	16.12 (99)	2017-07-19		---		---		---		---	-0.05	0.05		
	12.44 (99)	14.44 (99)			0		0		0		0	15	15		
			0		---		---		---		---	51	75		
2	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.4	-0.02	1.92	-0.29	2.28	0.9	0.28		
			EPI50113A		6	4	53	23	35	20	63	34	37		
	20.2 (99)	18.36 (99)	0,0207		76	76	99	17	99	31	99	99	99		
	12.33 (99)	14.46 (99)	2017-05-20		1.29		-0.04		0.98		-0.44	-0.1	0.35		
	10.67 (99)	13.26 (99)			4		4		4		1	24	24		
			0		20		59		93		26	19	84		
3	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.2	0.13	1.18	0.63	1.89	0.54	0.23		
			DUBE6242C		2	2	50	14	28	12	61	36	39		
	15.25 (99)	13.35 (99)	0,0052		80	99	92	84	99	93	99	95	98		
	14.34 (99)	14.69 (99)	2017-05-03		0.83		-0.04		0.27		---	-0.06	0.37		
	9.79 (99)	11.3 (99)			1		1		1		0	6	6		
			0		44		70		72		---	45	85		
4	EPI63913ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.08	-0.02	0.94	0.07	2.29	0.35	0.24		
			ALI16229B		5	4	53	22	32	18	61	18	19		
	16.24 (99)	13.74 (99)	0,0235		44	48	71	18	98	68	99	88	98		
	12.15 (99)	13.09 (99)	2017-09-11		1		-0.02		-0.37		-0.43	0	-0.92		
	9.26 (99)	10.96 (99)			1		1		1		1	17	17		
			0		36		84		40		25	85	32		



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	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.25	0.03	0.76	-0.16	3.05	0.78	0.26			
			EPI18325C		5	3	51	20	33	19	62	18	19			
	18.97 (99)	17.1 (99)	0,0192		99	89	95	40	96	44	99	99	99			
	11.96 (99)	13.75 (99)	2017-04-09		0.97		-0.06		0.4		---	-0.11	-0.33			
	8.28 (98)	10.95 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		37		33		77		---	18	61			
6	EPI50380DD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.29	0.07	1.09	0.23	2.13	0.4	0.14			
			EPI54800A		5	3	54	22	34	18	63	20	21			
	15.73 (99)	14.22 (99)	0,0216		97	82	98	57	99	80	99	90	93			
	12.7 (99)	13.51 (99)	2016-10-02		---		---		---		---	-0.06	-0.33			
	9.14 (99)	10.85 (99)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	42	61			
7	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.41	0.14	1.75	0.58	1.45	0.13	0.24			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	43	42	44			
	15.17 (99)	12.16 (99)	0,0808		87	92	99	86	99	92	99	74	98			
	13.55 (99)	13.71 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	9.06 (99)	10.36 (99)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	34	81			
8	EPI43643ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0	0.3	-0.04	1.35	-0.11	2.02	0.39	0.24			
			EPI54721A		6	4	54	23	35	20	62	18	19			
	16.16 (99)	13.77 (99)	0,0175		70	44	98	12	99	50	99	90	98			
	10.62 (99)	11.91 (99)	2017-12-17		1.42		-0.04		-0.08		-0.5	-0.03	-0.7			
	8.14 (98)	10.06 (99)			1		1		1		1	20	20			
			0		15		65		57		28	68	43			
9	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.06	0.15	0.25	1.15	0.96	2.11	0.25	0.23			
			EPI60119B		2	2	51	15	28	12	61	63	72			
	16.22 (99)	13.54 (99)	0,0111		55	99	85	99	99	98	99	82	98			
	15.03 (99)	15.28 (99)	2017-12-03		1.3		-0.06		0.16		---	-0.1	-0.2			
	8.02 (98)	9.94 (99)			1		1		1		0	8	8			
			0		20		39		68		---	19	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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.01	1.18	-0.24	1.65	0.45	0.24			
			EPI50176B		5	4	53	21	35	20	63	18	19			
	14.13 (99)	12.02 (99)	0,0435		99	92	97	27	99	36	99	92	98			
	9.16 (98)	10.27 (98)	2017-03-29		0.67		-0.04		0.9		---	-0.09	0.44			
	7.84 (98)	9.34 (99)			1		1		1		0	20	20			
			0		53		72		91		---	27	86			
11	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.15	0.13	0.72	0.65	1.37	0.4	0.08			
			DUBE6038C		2	2	52	16	28	12	59	21	22			
	10.23 (98)	9.65 (98)	0,0232		77	96	85	82	96	94	99	90	87			
	11.87 (99)	11.7 (99)	2017-07-19		0.7		-0.03		0.32		---	-0.02	0.32			
	8.62 (99)	9.32 (99)			1		1		1		0	8	8			
			0		51		78		74		---	75	83			
12	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.22	0.02	0.63	0.1	1.68	0.55	0.19			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	56	18	19			
	11.48 (98)	10.28 (98)	0,0403		99	95	93	35	94	71	99	96	97			
	10 (98)	10.41 (98)	2017-06-27		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	8.28 (98)	9.19 (99)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	92			
13	EPI21773DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.26	-0.01	0.93	0.09	1.18	0.78	0.07			
			EPI32261Z		6	4	54	23	36	20	63	19	20			
	10.05 (98)	10.57 (98)	0,0256		90	60	96	21	98	70	98	99	84			
	8.9 (98)	9.6 (98)	2016-11-23		0.93		-0.05		0.8		-0.84	-0.02	0.64			
	8.03 (98)	9.03 (98)			4		4		4		1	25	25			
			0		39		53		89		44	70	91			
14	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.22	0.01	1.25	0	1.74	-0.41	-0.16			
			EPI50379D		5	4	48	20	28	17	56	62	72			
	14.87 (99)	13.81 (99)	0,0389		88	66	93	28	99	62	99	23	16			
	10.25 (98)	11.56 (99)	2018-01-02		1.27		-0.05		0.01		-0.79	-0.05	-0.97			
	6.72 (98)	8.86 (98)			1		1		1		1	13	13			
			0		21		52		61		41	54	30			

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	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.27	0.09	0.39	0.51	1.97	0.24	0.1			
			DUBE9404B		3	2	52	16	31	14	61	18	19			
	10.9 (98)	9.69 (98)	0,0209		91	86	96	70	90	91	99	81	90			
	11.19 (99)	11.15 (99)	2017-09-19		---		---		---		---	-0.05	0.67			
	7.88 (98)	8.7 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	49	91			
16	ALI20484DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.31	0.22	1.33	1.15	0.93	0.87	0.29			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	10.8 (98)	9.65 (98)	0,0329		90	98	98	97	99	99	97	99	99			
	13.24 (99)	12.82 (99)	2016-10-12		0.79		-0.07		0.56		---	-0.07	0.75			
	7.6 (98)	8.56 (98)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		22		83		---	38	92			
17	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.22	0.12	0.26	0.67	2.17	0.27	0.13			
			DUBE9369B		3	2	52	16	30	13	61	18	19			
	11.39 (98)	10.03 (98)	0,0158		88	91	93	81	87	94	99	84	93			
	11.95 (99)	11.83 (99)	2017-09-06		---		---		---		---	-0.07	0.61			
	7.5 (98)	8.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	90			
18	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.29	0.1	1.05	0.15	2.4	1.63	0.33			
			EPI18259C		1	1	49	10	25	9	59	65	74			
	16.56 (99)	16.54 (99)	0,0183		84	87	98	73	98	74	99	99	99			
	10.18 (98)	12.24 (99)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.14	-0.46			
	5.18 (96)	8.34 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	8	55			
19	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.02	0.24	0.01	0.97	0.45	0.96	0.67	0.06			
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	15	62	67	75			
	9.18 (97)	9.58 (98)	0,0543		85	75	95	31	98	89	97	98	82			
	10.21 (98)	10.38 (98)	2017-04-26		0.74		-0.06		0.48		---	-0.02	0.64			
	7.43 (98)	8.33 (98)			6		6		6		0	13	13			
			0		49		35		80		---	74	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.17	0.13	0.91	0.63	1.38	0.4	0.18			
			DUBE6242C		2	2	50	14	28	12	61	36	39			
	11.31 (98)	9.86 (98)	0,0052		79	99	87	84	97	93	99	90	96			
	11.51 (99)	11.56 (99)	2017-05-03		0.83		-0.04		0.27		---	-0.06	0.37			
	7.16 (98)	8.29 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		44		70		72		---	45	85			
21	EPI21828DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.23	-0.01	0.89	-0.06	1.5	0.88	0.1			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	11.56 (98)	11.95 (99)	0,0167		90	60	94	21	97	55	99	99	89			
	7.96 (97)	9.28 (98)	2016-12-01		1.42		-0.05		0.62		-0.61	-0.06	0.43			
	6.54 (98)	8.23 (98)			4		4		4		1	22	22			
			0		15		51		84		33	45	86			
22	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.02	0.9	0.1	1.13	0.5	0.18			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	24	18	19			
	10.14 (98)	9.02 (98)	0,0403		99	95	96	35	97	71	98	94	96			
	9.03 (98)	9.32 (98)	2017-06-27		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	7.38 (98)	8.15 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	92			
23	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.02	0.21	0.09	0.57	0.3	1.86	0.18	0.08			
			EPI07533D		3	2	50	15	24	11	55	18	19			
	11.74 (98)	10.48 (98)	0,0271		91	72	92	69	94	83	99	78	87			
	9.41 (98)	10.02 (98)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.06	-0.06			
	6.65 (98)	7.95 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	47	71			
24	ALI20385DD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.04	0.22	0.1	1.1	0.8	0.69	1.18	0.48			
			ALI02535B		3	2	52	16	32	15	62	68	75			
	9.35 (97)	7.57 (97)	0,0248		99	95	93	74	99	96	95	99	99			
	11.53 (99)	10.97 (99)	2016-09-06		1.19		-0.05		0.23		---	-0.03	0.74			
	7.4 (98)	7.9 (98)			6		6		6		0	10	10			
			0		25		43		70		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	EPI44286FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.23	0.12	0.72	0.56	1.41	0.68	0.08			
			EPI37942B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	10.12 (98)	10.27 (98)	0,0304		84	87	94	79	96	92	99	98	87			
	10.28 (99)	10.58 (99)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	0.07			
	6.55 (98)	7.78 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	42	76			
26	EPI44178FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.02	0.25	0.1	0.93	0.42	1.46	0.37	0.12			
			ALI16281B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	11.47 (98)	10.38 (98)	0,0205		89	80	95	72	98	88	99	89	92			
	9.85 (98)	10.37 (98)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.05	-0.08			
	6.31 (97)	7.69 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	71			
27	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.23	0.1	0.71	0.56	0.24	0.87	-0.14			
			ALI94112A		4	3	54	20	35	18	63	68	75			
	4.06 (92)	7.02 (96)	0,0249		79	88	94	71	95	92	87	99	23			
	8.22 (97)	8.04 (97)	2017-06-25		1.12		-0.03		0.77		---	0.03	0.59			
	7.44 (98)	7.57 (98)			5		5		5		0	15	15			
			0		29		75		89		---	93	90			
28	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.02	0.23	0.07	0.65	0.18	1.57	0.3	0.07			
			DUBE6116C		1	1	49	10	24	9	58	65	74			
	10.26 (98)	9.56 (98)	0,0248		68	77	94	59	95	76	99	85	83			
	8.6 (98)	9.09 (98)	2017-11-28		---		---		---		---	-0.05	-0.01			
	6.53 (98)	7.57 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	56	73			
29	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.24	0.02	0.79	0.1	1.05	0.46	0.17			
			EPI07490D		5	3	50	20	31	18	24	18	19			
	9.17 (97)	8.16 (97)	0,0403		99	95	95	35	96	71	98	93	96			
	8.34 (98)	8.55 (98)	2018-02-14		0.34		-0.04		0.9		---	-0.06	0.7			
	6.74 (98)	7.4 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		66		57		91		---	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.28	0.01	1.1	-0.18	1.83	0.48	0.16			
			EPI18261C		5	3	51	20	32	18	62	18	19			
	14.51 (99)	13.14 (99)	0,0193		99	92	98	31	99	42	99	94	95			
	8.69 (98)	10.17 (98)	2017-04-09		1.34		-0.07		0.5		---	-0.12	-0.22			
	5.02 (96)	7.34 (98)			1		1		1		0	16	16			
			0		18		29		81		---	13	65			
31	EPI21836DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.19	-0.06	0.73	-0.2	0.72	0.73	0.07			
			DUBE6283C		6	4	54	23	36	20	63	19	20			
	7.1 (96)	7.72 (97)	0,0253		94	78	90	8	96	39	95	98	84			
	5.84 (95)	6.5 (96)	2016-12-01		0.83		-0.01		1.06		-0.51	-0.03	0.86			
	6.75 (98)	7.3 (98)			4		4		4		1	21	21			
			0		44		94		95		28	69	94			
32	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.19	0.24	0.84	1.18	0.93	0.61	0.32			
			ALI87368D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	8.41 (97)	6.63 (96)	0,0351		69	98	90	98	97	99	97	97	99			
	12.13 (99)	11.15 (99)	2017-11-08		---		---		---		---	---	---			
	6.96 (98)	7.27 (98)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
33	ALI20364DD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.16	0.12	0.67	1.03	0.83	1.13	0.21			
			ALI68807Z		3	2	53	16	31	14	40	39	41			
	6.98 (96)	7.5 (97)	0,0393		53	90	86	81	95	99	96	99	98			
	11.01 (99)	10.5 (99)	2016-08-13		0.81		-0.06		0.33		---	-0.02	0.92			
	6.6 (98)	7.2 (98)			1		1		1		0	11	11			
			0		45		38		74		---	70	95			
34	ALI34337DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.04	0.27	0.17	0.97	0.81	1.22	1.02	0.27			
			ALI02476B		2	2	52	15	28	12	60	63	72			
	10.19 (98)	9.69 (98)	0,0142		73	95	96	91	98	97	99	99	99			
	10.78 (99)	10.96 (99)	2016-12-18		1.08		-0.04		-0.28		---	-0.04	-0.04			
	5.55 (97)	6.97 (98)			1		1		1		0	6	6			
			0		31		62		46		---	58	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.17	-0.02	0.62	-0.04	1.92	0.2	0.29			
			DUBE9373B		5	4	52	21	33	19	61	18	19			
	12.27 (98)	9.3 (98)	0,0073		77	76	87	16	94	59	99	79	99			
	8.72 (98)	9.24 (98)	2017-12-24		1.01		-0.04		-0.03		-0.56	-0.04	-0.73			
	5.63 (97)	6.9 (98)			1		1		1		1	17	17			
			0		34		71		59		31	59	42			
36	ALI20365DD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.03	0.14	0.12	0.6	1.03	0.78	1.11	0.2			
			ALI68807Z		3	2	53	16	31	14	40	39	41			
	6.42 (95)	7.01 (96)	0,0393		53	90	82	81	94	99	96	99	97			
	10.6 (99)	10.06 (98)	2016-08-13		0.81		-0.06		0.33		---	-0.02	0.92			
	6.23 (97)	6.78 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		45		38		74		---	70	95			
37	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.01	0.42	-0.02	1.22	0.02	0.63	0.2	0.23			
			EPI18170C		4	3	52	19	33	17	62	32	35			
	8.32 (97)	6.21 (96)	0,0501		99	61	99	17	99	64	94	79	98			
	7.05 (96)	7.12 (96)	2017-03-01		---		---		---		---	0	0.3			
	6.46 (98)	6.77 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	83			
38	ALI20343DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.04	0.2	0.1	0.54	0.72	0.88	0.47	0.27			
			ALI16307B		3	2	51	16	30	14	60	19	20			
	6.19 (95)	4.66 (94)	0,0360		52	94	91	73	93	95	97	93	99			
	9.86 (98)	8.83 (98)	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.79			
	7 (98)	6.76 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	93			
39	JCDA76671DD		ALI02508B	43445	0	0.04	-0.01	0.15	-0.13	0.88	1.42	0.8	-0.01			
			JCDA50820A		4	3	53	20	34	17	63	19	20			
	6.34 (95)	7.9 (97)	0,0105		56	93	49	89	73	97	99	99	64			
	9.86 (98)	9.63 (98)	2016-06-02		---		---		---		---	-0.02	0.36			
	5.95 (97)	6.69 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	EPI22517ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.33	0.03	1.18	0.08	1.42	0.97	0.28			
			ALI16268B		5	4	52	21	32	18	62	18	19			
	12.67 (98)	11.65 (99)	0,0059		99	91	99	36	99	69	99	99	99			
	8.92 (98)	9.98 (98)	2017-04-09		0.37		-0.06		-0.09		---	-0.07	-0.51			
	4.62 (96)	6.66 (97)			1		1		1		0	19	19			
			0		65		42		56		---	35	52			
41	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.18	0.13	0.58	0.4	1.38	0.59	0.09			
			DUBE6078C		2	1	50	11	26	9	32	16	18			
	9.14 (97)	9.11 (98)	0,0201		57	90	89	83	94	87	99	97	88			
	8.67 (98)	9 (98)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	5.52 (97)	6.63 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	68			
42	EPI50015DD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.21	-0.03	0.65	-0.1	0.85	0.31	0.14			
			EPI32321Z		5	4	55	23	36	20	63	18	19			
	7.54 (96)	6.45 (96)	0,0094		99	80	92	15	95	51	96	85	94			
	6.58 (96)	6.75 (96)	2016-08-06		0.38		-0.03		0.37		---	0.01	0.2			
	6.27 (97)	6.61 (97)			1		1		1		0	22	22			
			0		65		77		76		---	87	80			
43	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.01	0.34	-0.02	1.14	-0.22	1.55	0.64	0.15			
			EPI16278Y		5	3	54	22	35	18	63	20	21			
	12.77 (99)	12 (99)	0,0187		95	59	99	16	99	38	99	97	95			
	7.74 (97)	9.02 (98)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.08	-0.84			
	4.57 (96)	6.58 (97)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	30	36			
44	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.17	0.82	0.87	1.32	-0.28	0.68			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	10.22 (98)	3.11 (90)	0,0266		67	95	91	92	97	97	99	36	99			
	11.71 (99)	10.01 (98)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04	0.26			
	7.01 (98)	6.53 (97)			0		0		0		0	7	7			
			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. %
45	ALI20533DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.28	0.3	0.96	1.7	1.04	2.76	1.07			
			ALI87243C		2	2	50	14	29	13	23	64	72			
	9.37 (97)	6.84 (96)	0,0250		90	99	97	99	98	99	98	99	99			
	14.34 (99)	12.99 (99)	2016-12-17		0.91		-0.08		0.23		---	-0.09	0.6			
	5.85 (97)	6.51 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		41		13		71		---	27	90			
46	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.25	-0.01	0.67	-0.33	1.34	0.35	0.21			
			EPI25000Y		5	4	55	23	38	21	64	18	19			
	9.85 (98)	8.16 (97)	0,0071		99	70	95	19	95	27	99	88	97			
	6.03 (95)	6.79 (96)	2017-01-27		0.28		-0.02		-0.19		---	0	-0.12			
	5.59 (97)	6.51 (97)			1		1		1		0	24	24			
			0		69		81		50		---	84	69			
47	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	0	0	0.19	0.01	0.67	0.28	1.59	-0.17	0.17			
			EPI15934Y		6	4	55	23	37	20	64	18	19			
	10.65 (98)	7.88 (97)	0,0143		54	34	89	29	95	82	99	47	96			
	9.09 (98)	9.11 (98)	2017-02-01		1.47		-0.02		-0.56		-0.77	0	-0.99			
	5.62 (97)	6.49 (97)			1		1		1		1	23	23			
			0		13		81		30		40	83	30			
48	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.11	0.18	0.73	0.92	0.85	0.38	0.07			
			EPI18721C		2	2	52	15	28	12	59	21	22			
	7.97 (96)	7.63 (97)	0,0115		82	99	77	93	96	98	96	89	85			
	10.69 (99)	10.26 (98)	2017-07-19		1.01		-0.04		0.31		---	-0.05	0.16			
	5.65 (97)	6.44 (97)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		59		74		---	51	79			
49	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.03	0.21	0.04	0.63	-0.19	1.75	0.51	0.22			
			EPI55151A		5	4	54	22	35	20	63	18	19			
	11.65 (98)	10.12 (98)	0,0133		95	82	92	45	94	41	99	95	98			
	7 (96)	8.02 (97)	2017-01-25		0.79		-0.05		0.45		---	-0.08	-0.24			
	4.91 (96)	6.43 (97)			1		1		1		0	21	21			
			0		46		54		79		---	33	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	ALI67494ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.13	0.25	0.59	1.44	0.91	1.84	0.79			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	7.26 (96)	4.82 (94)	0,0113		72	99	81	99	94	99	97	99	99			
	12.49 (99)	11.04 (99)	2017-12-19		1.12		-0.05		0.13		---	-0.04	0.78			
	6.37 (97)	6.42 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		29		47		67		---	60	93			
51	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.12	0.15	0.63	0.92	0.6	0.44	0.03			
			EPI37942B		3	2	53	16	30	13	61	21	22			
	6.1 (95)	6.44 (96)	0,0146		79	97	78	89	94	98	94	92	75			
	10.1 (98)	9.47 (98)	2017-07-18		0.99		-0.04		0.39		---	-0.03	0.54			
	5.96 (97)	6.37 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		36		60		77		---	67	89			
52	ALI67495ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.05	0.11	0.25	0.33	1.44	0.92	0.83	-0.04			
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	5.9 (94)	7.73 (97)	0,0113		72	99	76	99	89	99	97	99	59			
	11.52 (99)	10.96 (99)	2017-12-19		1.12		-0.05		0.13		---	-0.04	0.78			
	5.46 (97)	6.35 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		29		47		67		---	60	93			
53	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.2	0.09	0.34	0.35	1.36	0.41	0.05			
			DUBE6039C		2	1	51	12	25	9	30	16	18			
	7.87 (96)	7.82 (97)	0,0257		87	82	91	68	89	85	99	90	79			
	8 (97)	8.14 (97)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.05	-0.11			
	5.48 (97)	6.26 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	70			
54	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.03	0.2	0.11	0.38	0.67	0.84	0.69	-0.18			
			ALI02369A		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	5.3 (94)	8.01 (97)	0,0420		70	92	91	77	90	94	96	98	13			
	7.9 (97)	8.13 (97)	2017-05-25		0.92		-0.04		0.77		---	-0.05	0.96			
	5.29 (96)	6.18 (97)			1		1		1		0	8	8			
			0		40		68		89		---	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. %
55	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.22	0.13	0.97	0.77	0.69	0.84	0.26			
			ALI20319D		3	2	50	15	29	14	61	68	75			
	8.24 (97)	7.54 (97)	0,0415		97	96	93	83	98	96	95	99	99			
	9.94 (98)	9.68 (98)	2017-06-12		1.22		-0.08		0.55		---	-0.05	0.46			
	5.32 (97)	6.18 (97)			6		6		6		0	6	6			
			0		24		11		82		---	49	87			
56	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.25	-0.05	0.85	-0.12	1.48	0.05	0.22			
			DUBE9523B		5	4	53	21	34	19	61	18	19			
	11.13 (98)	8.49 (97)	0,0097		88	68	95	10	97	49	99	67	98			
	7.47 (97)	8.06 (97)	2017-09-19		0.02		-0.03		0.01		-0.48	-0.05	-0.48			
	4.92 (96)	6.13 (97)			1		1		1		1	17	17			
			0		76		78		61		28	54	54			
57	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.23	0.15	1.06	0.86	0.59	0.54	0.21			
			ALI20310D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	8.19 (97)	7.1 (96)	0,0592		97	98	94	88	98	97	94	95	98			
	10.58 (99)	10.03 (98)	2017-06-04		1.38		-0.09		0.55		---	-0.06	0.49			
	5.41 (97)	6.11 (97)			6		6		6		0	6	6			
			0		16		8		82		---	46	88			
58	ALI20256DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.3	0.13	0.74	0.91	1.09	0.26	0.11			
			ALI16216B		3	2	52	16	32	15	63	38	41			
	8.03 (96)	7.1 (96)	0,0327		77	88	98	84	96	98	98	83	90			
	10.4 (99)	9.91 (98)	2016-03-30		0.08		-0.05		0.21		---	-0.06	0.53			
	5.27 (96)	6.02 (97)			2		2		2		0	9	9			
			0		75		44		70		---	42	89			
59	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.04	0.3	0.16	0.99	0.76	1.15	-0.67	0.21			
			ALI87384D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	10.07 (98)	5.75 (95)	0,0640		94	96	98	90	98	96	98	5	98			
	10.68 (99)	9.83 (98)	2017-03-18		---		---		---		---	-0.08	0.21			
	5.62 (97)	6.02 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.02	0.02	0.14	0.01	0.65	0.45	0.61	0.54	0.03			
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	15	62	67	75			
	6.18 (95)	6.78 (96)	0,0543		84	75	83	31	95	89	94	95	75			
	8.05 (97)	7.95 (97)	2017-04-26		0.74		-0.06		0.48		---	-0.02	0.64			
	5.43 (97)	6 (97)			6		6		6		0	13	13			
			0		49		35		80		---	74	91			
61	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.27	0.11	0.94	0.47	0.65	1	-0.01			
			ALI02405A		3	2	54	19	35	18	63	69	76			
	7.38 (96)	9.33 (98)	0,0166		90	94	96	75	98	90	94	99	66			
	7.99 (97)	8.52 (98)	2018-01-28		1.59		-0.07		0.77		---	-0.06	0.4			
	4.68 (96)	5.99 (97)			5		5		5		0	15	15			
			0		9		23		89		---	45	85			
62	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.27	0.01	0.94	-0.18	1.63	0.41	0.13			
			EPI18261C		5	3	51	20	32	18	62	18	19			
	12.68 (98)	11.51 (99)	0,0193		99	92	97	31	98	42	99	91	93			
	7.37 (97)	8.71 (98)	2017-04-09		1.34		-0.07		0.5		---	-0.12	-0.22			
	3.8 (95)	5.94 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		18		29		81		---	13	65			
63	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.27	0.07	0.79	0.22	0.86	0.36	0.14			
			EPI18106C		5	4	53	21	34	19	62	18	19			
	8.15 (97)	7.17 (97)	0,0195		99	95	97	59	96	79	96	88	94			
	8.06 (97)	8 (97)	2017-04-30		0.48		-0.06		0.67		---	-0.07	0.43			
	5.29 (96)	5.93 (97)			1		1		1		0	18	18			
			0		61		39		86		---	41	86			
64	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.07	0.15	0.3	0.81	1.75	0.53	1.34	0.26			
			ALI20396D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	6.64 (95)	7.31 (97)	0,0307		85	99	84	99	97	99	93	99	99			
	13.16 (99)	12.15 (99)	2017-10-12		1.2		-0.09		0.31		---	-0.07	0.9			
	5.01 (96)	5.92 (97)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		9		74		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	EPI21827DD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.21	-0.01	0.75	-0.06	1.03	0.77	0.06			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	8.53 (97)	9.25 (98)	0,0167		89	60	92	21	96	55	98	99	81			
	5.79 (95)	6.86 (96)	2016-12-01		1.42		-0.05		0.62		-0.61		-0.06		0.43	
	4.52 (96)	5.91 (97)			4		4		4		1	22	22			
			0		15		51		84		33	45	86			
66	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.21	-0.05	0.29	-0.47	1.96	0.59	0.17			
			EPI07466D		5	3	48	19	30	18	56	18	19			
	10.96 (98)	10.08 (98)	0,0148		99	84	92	10	88	17	99	97	96			
	5.62 (95)	6.94 (96)	2017-06-17		0.45		-0.05		0.55		---		-0.08		-0.01	
	4.21 (95)	5.86 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		62		47		82		---	29	73			
67	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.2	0.1	0.13	0.52	1.5	0.08	0.05			
			DUBE9350B		3	2	52	16	31	14	60	18	19			
	7.51 (96)	6.63 (96)	0,0197		94	91	91	73	83	91	99	70	80			
	8.84 (98)	8.47 (98)	2017-09-16		---		---		---		---		-0.06		0.54	
	5.33 (97)	5.84 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	89			
68	EPI21871DD (M)		ALI68559Z	43404	-0.01	0.02	0.16	0.04	0.85	0.02	0.77	0.9	0.06			
			DUBE6017C		6	4	53	22	32	19	61	19	20			
	7.66 (96)	8.79 (98)	0,0380		50	78	86	43	97	63	96	99	81			
	5.72 (95)	6.66 (96)	2016-12-12		1.08		-0.04		0.83		-0.7		-0.06		0.3	
	4.58 (96)	5.81 (97)			4		4		4		1	22	22			
			0		31		65		90		37	46	83			
69	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.22	0.03	0.59	-0.16	1.86	0.53	0.18			
			EPI18325C		5	3	51	20	33	19	62	18	19			
	12.15 (98)	10.97 (98)	0,0192		99	89	93	40	94	44	99	95	96			
	7.07 (96)	8.3 (98)	2017-04-09		0.97		-0.06		0.4		---		-0.11		-0.33	
	3.74 (94)	5.72 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		37		33		77		---	18	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
70	ALI87305DD (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.03	0.29	0.1	1.14	0.58	1.45	1.13	0.21			
			ALI16316B		3	2	52	17	32	16	62	40	42			
	11.67 (98)	11.79 (99)	0,0233		21	87	98	71	99	92	99	99	97			
	9.83 (98)	10.7 (99)	2016-01-23		1.15		-0.08		-0.18		---	-0.1	-0.38			
	3.39 (94)	5.7 (97)			3		3		3		0	15	15			
			0		28		18		51		---	22	59			
71	ALI20514DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.27	0.26	1.02	1.23	0.49	1.85	0.59			
			ALI02399A		3	2	53	16	33	14	63	68	75			
	7.07 (96)	6.3 (96)	0,0329		92	99	97	99	98	99	92	99	99			
	10.72 (99)	9.96 (98)	2016-10-28		1.01		-0.08		0.79		---	-0.08	0.74			
	5.08 (96)	5.68 (97)			1		1		1		0	11	11			
			0		34		14		89		---	32	92			
72	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.14	-0.02	0.31	-0.1	0.94	0.55	0.13			
			EPI49604D		5	3	50	20	31	18	61	18	19			
	6.39 (95)	6.19 (96)	0,0126		99	83	82	17	88	51	97	96	93			
	5.81 (95)	6.02 (95)	2017-06-20		0.25		-0.02		0.55		---	-0.02	0.22			
	5.19 (96)	5.62 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		70		80		82		---	72	81			
73	ALI20314DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.2	0.22	0.42	1.11	0.66	0.37	-0.07			
			ALI02406A		3	2	51	17	31	16	62	23	24			
	4.78 (93)	5.88 (95)	0,0205		83	98	91	97	91	99	94	88	45			
	9.87 (98)	9.05 (98)	2016-05-07		1.01		-0.06		0.86		---	-0.05	0.48			
	5.32 (96)	5.62 (96)			5		5		5		0	12	12			
			0		35		30		91		---	53	87			
74	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.28	0.01	1.06	-0.1	1.53	0.15	0.24			
			DUBE6249C		5	4	50	20	30	17	56	18	19			
	12.26 (98)	9.62 (98)	0,0118		82	65	97	31	98	51	99	76	98			
	7.39 (97)	8.26 (98)	2017-09-13		1.36		-0.04		-0.2		-0.78	-0.06	-1			
	3.88 (95)	5.56 (96)			1		1		1		1	16	16			
			0		17		56		50		41	42	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 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	ALI87416DD (M)		ALI94049A	43319	-0.05	0.05	0.07	0.17	0.5	1.02	1.06	0.41	0.1			
			ALI16309B		3	2	53	18	33	16	63	40	42			
	7.19 (96)	6.75 (96)	0,0091		9	97	67	92	92	99	98	90	90			
	10.71 (99)	10.03 (98)	2016-03-17		1.1		-0.07		0.21		---	-0.06	0.33			
	4.82 (96)	5.54 (96)			3		3		3		0	17	17			
			0		30		28		70		---	47	83			
76	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.14	0.2	0.65	1.27	0.59	1.37	0.34			
			ALI20387D		2	1	47	13	27	12	60	67	75			
	6.38 (95)	6.49 (96)	0,0374		98	99	84	96	95	99	93	99	99			
	10.88 (99)	10.19 (98)	2017-10-06		1.2		-0.07		0.2		---	-0.05	0.82			
	4.72 (96)	5.49 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		29		69		---	50	93			
77	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.1	0.13	0.72	0.63	1.22	-0.11	0.14			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	9.74 (98)	7.43 (97)	0,0298		68	91	74	83	96	93	99	52	94			
	9.17 (98)	9.08 (98)	2017-09-11		1.81		-0.07		0.62		-0.43	-0.08	-0.22			
	4.39 (95)	5.43 (96)			1		1		1		1	19	19			
			0		5		27		84		26	30	65			
78	ALI87261DD (M)		ROP2014Z	43319	0.03	0.04	0.11	0.19	0.83	1.08	1.19	1.08	0.21			
			ALI16294B		2	1	51	13	28	11	61	17	19			
	10.4 (98)	10.48 (98)	0,0000		87	95	76	95	97	99	98	99	98			
	11.08 (99)	11.41 (99)	2016-01-02		1.13		-0.06		-0.36		0.22	-0.09	-0.31			
	3.34 (94)	5.41 (96)			5		5		5		2	16	16			
			0		28		39		41		11	24	62			
79	ALI67424ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.2	0.2	0.52	1.04	0.49	0.75	-0.35			
			ALI20480D		3	2	48	16	29	15	56	64	72			
	4.44 (92)	8.76 (98)	0,0263		78	98	91	96	93	99	92	99	1			
	8.72 (98)	8.94 (98)	2017-11-16		1.03		-0.07		0.49		---	-0.04	0.74			
	4.08 (95)	5.38 (96)			5		5		5		0	8	8			
			0		34		20		80		---	59	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.23	0.09	1.06	0.25	1.33	-0.22	0.13			
			EPI60915C		5	4	52	21	33	19	60	18	19			
	11.56 (98)	8.93 (98)	0,0431		78	81	94	67	98	81	99	41	92			
	8.15 (97)	8.68 (98)	2017-09-11		1.61		-0.06		0.28		-0.7	-0.08	-0.88			
	3.82 (95)	5.34 (96)			1		1		1		1	17	17			
			0		9		37		73		37	31	34			
81	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.01	0.12	-0.06	0.43	-0.47	1.14	0.75	0.08			
			EPI18870C		6	4	51	21	32	19	61	19	20			
	7.88 (96)	8.44 (97)	0,0199		94	62	79	7	91	16	98	99	85			
	3.78 (91)	5.04 (94)	2017-02-17		0.7		-0.04		0.77		-0.99	-0.05	0.17			
	4.08 (95)	5.3 (96)			4		4		4		1	19	19			
			0		52		73		88		52	52	79			
82	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.19	0.2	0.49	0.96	0.71	0.06	0.13			
			ALI87368D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	5.43 (94)	4.02 (92)	0,0501		82	97	90	95	92	98	95	68	93			
	9.23 (98)	8.17 (97)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.04	0.79			
	5.33 (97)	5.26 (96)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	58	93			
83	ALI20456DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.33	0.1	1.46	0.56	0.67	0.96	0.42			
			ALI16299B		3	2	50	17	27	15	57	64	73			
	10.12 (98)	8.2 (97)	0,0175		87	86	99	73	99	92	95	99	99			
	9.2 (98)	9.29 (98)	2016-10-05		1.05		-0.06		-0.06		---	-0.07	-0.36			
	3.95 (95)	5.26 (96)			5		5		5		0	8	8			
			0		33		33		57		---	41	60			
84	ALI20379DD (M)		ALI79464C	43319	0.03	0.07	0.09	0.28	0.56	1.53	0.55	0.52	0.06			
			ALI16313B		2	2	52	15	30	12	40	39	42			
	5.69 (94)	6 (95)	0,0173		88	99	73	99	93	99	93	95	83			
	11.71 (99)	10.66 (99)	2016-08-26		1.12		-0.08		0.38		---	-0.07	0.8			
	4.57 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	6	6			
			0		29		15		76		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	EPI21797DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.01	0.25	0	1.07	0.11	0.92	-0.23	0.14			
			ALI16281B		6	4	53	22	35	19	62	18	19			
	9.53 (97)	6.9 (96)	0,0291		88	58	96	26	98	71	97	41	94			
	7.04 (96)	7.34 (97)	2016-11-29		1.29		-0.04		-0.32		-0.2	-0.01	-0.56			
	4.16 (95)	5.15 (96)			1		1		1		1	19	19			
			0		20		57		43		19	76	50			
86	EPI50408DD (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.04	0.22	0.13	0.45	0.7	1.3	0.83	0.13			
			EPI60086B		4	3	53	20	34	18	62	20	21			
	8.29 (97)	8.58 (98)	0,0151		96	93	93	82	92	95	99	99	93			
	9.38 (98)	9.39 (98)	2016-10-04		---		---		---		---	-0.1	0.18			
	3.85 (95)	5.15 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	19	79			
87	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.01	0.32	0.07	0.87	0.24	1.69	0.28	0.25			
			EPI60325B		4	3	52	19	31	16	61	17	18			
	12.15 (98)	9.73 (98)	0,0116		97	61	98	60	97	80	99	84	99			
	7.98 (97)	8.79 (98)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.08	-0.59			
	3.28 (94)	5.14 (96)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	31	48			
88	EPI43524ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.34	0.02	0.81	-0.03	1.88	0.7	0.43			
			ALI16219B		6	4	53	22	35	20	62	66	74			
	12.32 (98)	9.48 (98)	0,0144		84	82	99	34	97	59	99	98	99			
	7.24 (97)	8.16 (97)	2017-11-21		1.73		-0.06		0.24		---	-0.12	-0.1			
	3.29 (94)	5.1 (96)			3		3		3		0	20	20			
			0		6		37		71		---	14	70			
89	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.2	0.08	0.64	0.32	1.13	0.13	0.17			
			EPI50303D		3	2	43	14	25	12	55	63	72			
	8.23 (97)	6.41 (96)	0,0214		69	90	92	63	95	84	98	74	96			
	7.61 (97)	7.52 (97)	2017-12-29		---		---		---		---	---	---			
	4.39 (95)	5.09 (96)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.22	0.12	0.52	0.46	1.53	0.41	0.08			
			EPI38006B		2	1	51	12	27	10	34	16	18			
	9.52 (97)	9.08 (98)	0,0145		81	79	93	79	93	89	99	91	86			
	7.95 (97)	8.5 (98)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.09	-0.3			
	3.53 (94)	5.09 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	27	62			
91	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.3	0.02	0.93	-0.15	1.14	0.46	0.45			
			EPI21671D		5	3	48	19	30	18	60	66	74			
	10.12 (98)	6.7 (96)	0,0143		99	92	98	36	98	46	98	93	99			
	6.63 (96)	6.88 (96)	2018-01-19		0.58		-0.04		0.54		---	-0.08	-0.33			
	4.25 (95)	5.09 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		57		56		82		---	33	61			
92	ALI67547FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.17	0.16	0.71	0.85	0.71	1.26	-0.04			
			ALI20318D		1	1	48	11	25	10	59	67	75			
	6.64 (95)	9.5 (98)	0,0317		61	96	88	90	96	97	95	99	59			
	8.66 (98)	9.12 (98)	2018-01-15		---		---		---		---	---	---			
	3.43 (94)	5.08 (96)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
93	ALI20383DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.05	0.25	0.15	1.09	0.81	0.72	0.93	0.33			
			ALI02390A		3	2	52	16	32	15	63	69	76			
	8.81 (97)	7.73 (97)	0,0592		95	97	95	88	99	97	95	99	99			
	9.34 (98)	9.34 (98)	2016-09-05		1.26		-0.1		0.55		---	-0.09	0.7			
	3.8 (95)	5.08 (96)			6		6		6		0	12	12			
			0		22		4		82		---	26	91			
94	ALI20274DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.04	0.33	0.09	0.81	0.64	0.96	0.12	-0.07			
			ALI68822Z		3	2	52	16	31	14	62	21	21			
	7.57 (96)	7.78 (97)	0,0226		77	92	99	70	97	94	97	73	44			
	8.48 (98)	8.61 (98)	2016-04-10		0.79		-0.07		0.48		---	-0.07	0.41			
	3.85 (95)	5.05 (96)			2		2		2		0	10	10			
			0		47		20		80		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	EPI63571ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.21	0.1	0.31	0.21	1.86	-0.09	0.03			
			EPI63911Y		3	2	53	17	33	14	62	18	19			
	10.12 (98)	8.72 (98)	0,0233		86	67	92	74	88	79	99	54	76			
	7.26 (97)	7.84 (97)	2017-06-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.26			
	3.6 (94)	5.02 (96)			0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	64			
96	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.01	0.04	0.19	0.16	0.4	0.79	0.52	0.17	-0.27			
			ALI20366D		1	1	43	6	19	6	16	17	18			
	3.9 (91)	6.16 (96)	0,0439		76	95	90	90	90	96	93	77	2			
	7.62 (97)	7.41 (97)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	4.42 (96)	4.99 (96)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
97	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.28	0.26	1.08	1.3	0.76	1.03	0.72			
			ALI87341D		2	2	49	14	28	13	60	67	75			
	8.59 (97)	4.63 (93)	0,0394		90	99	97	99	98	99	96	99	99			
	11.92 (99)	10.5 (99)	2017-02-18		0.61	-0.09	0.28	---	---	---	---	-0.08	0.27			
	4.68 (96)	4.99 (96)			2	2	2	2	2	0	0	6	6			
			0		55	8	73	---	---	---	---	32	82			
98	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.04	0.03	0.19	0.1	0.03	0.52	1.36	0.04	0.03			
			DUBE9350B		3	2	52	16	31	14	60	18	19			
	6.27 (95)	5.54 (95)	0,0197		93	91	89	73	79	91	99	66	76			
	7.94 (97)	7.49 (97)	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	0.54			
	4.5 (96)	4.89 (96)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	89			
99	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.04	0.27	0.18	0.64	1.01	0.59	0.61	-0.02			
			ALI79639C		2	2	50	14	29	13	62	69	76			
	5.21 (94)	6.48 (96)	0,0289		86	94	97	94	95	99	94	97	62			
	8.7 (98)	8.42 (98)	2017-02-26		0.97	-0.07	0.28	---	---	---	---	-0.04	0.79			
	3.97 (95)	4.81 (96)			1	1	1	1	1	0	0	6	6			
			0		37	24	73	---	---	---	---	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	EPI44291FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.16	0.16	0.56	0.39	1.99	0.51	0.14			
			EPI71347A		2	1	52	12	28	11	34	16	18			
	12.33 (98)	11.39 (99)	0,0202		72	92	86	90	93	87	99	95	93			
	8.39 (98)	9.45 (98)	2018-04-05		---		---		---		---	-0.13	-0.83			
	2.44 (92)	4.8 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	10	36			
101	ALI34330DD (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.24	0.3	0.76	1.67	0.41	1.01	0.3			
			ALI87239C		2	2	50	14	27	12	60	67	75			
	5.33 (94)	5.01 (94)	0,0523		92	99	95	99	96	99	90	99	99			
	11.74 (99)	10.46 (99)	2016-12-09		1.05		-0.06		0.42		---	-0.07	0.6			
	4.28 (95)	4.76 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		33		30		78		---	37	90			
102	ALI67508ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.18	0.23	0.59	1.33	0.31	0.92	0.12			
			ALI16346C		2	2	52	15	31	14	62	69	76			
	4.23 (92)	5.19 (94)	0,0757		91	99	88	98	94	99	89	99	92			
	9.73 (98)	8.94 (98)	2017-12-28		0.7		-0.07		0.54		---	-0.05	1.19			
	4.23 (95)	4.75 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		51		21		82		---	50	97			
103	ALI20342DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.04	0.19	0.1	0.44	0.72	0.45	0.38	0.23			
			ALI16307B		3	2	51	16	30	14	60	19	20			
	3.54 (91)	2.3 (88)	0,0360		52	94	90	73	91	95	91	89	98			
	7.95 (97)	6.71 (96)	2016-06-18		---		---		---		---	0	0.79			
	5.24 (96)	4.73 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	82	93			
104	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.04	0.28	0.12	0.92	0.81	0.36	-0.35	0.22			
			ALI02474B		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	6.14 (95)	2.96 (90)	0,0475		99	96	97	79	98	97	89	29	98			
	9.13 (98)	7.91 (97)	2017-04-17		0.54		-0.05		0.17		---	-0.04	0.5			
	4.81 (96)	4.67 (95)			6		6		6		0	13	13			
			0		59		50		68		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.15	0.09	0.13	0.3	1.25	0.35	0.02			
			DUBE6038C		2	1	51	12	25	9	27	16	18			
	6.29 (95)	6.44 (96)	0,0257		79	84	85	67	83	83	99	88	74			
	6.39 (96)	6.52 (96)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	3.93 (95)	4.66 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	68			
106	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.02	0.27	0.01	1.13	-0.26	1.22	0.49	0.08			
			DUBE6154C		6	4	51	21	32	19	61	19	20			
	11.14 (98)	10.71 (98)	0,0333		75	78	97	30	99	33	99	94	87			
	4.74 (93)	6.54 (96)	2017-08-09		2.17		-0.05		0.55		---	-0.12	-0.02			
	2.36 (92)	4.64 (95)			3		3		3		0	17	17			
			0		1		45		82		---	14	73			
107	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.2	0.04	0.63	0.18	0.75	1.03	0.08			
			EPI07281D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	6.49 (95)	7.87 (97)	0,0395		90	78	91	41	94	77	96	99	86			
	5.73 (95)	6.39 (96)	2017-05-15		0.66		-0.06		0.74		-0.9	-0.08	0.49			
	3.35 (94)	4.56 (95)			4		4		4		1	19	19			
			0		53		40		88		47	34	88			
108	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.03	0.25	0.11	0.88	0.4	1.11	0.75	0.15			
			EPI60455C		6	4	53	22	34	20	62	66	74			
	9.63 (97)	9.43 (98)	0,0193		97	91	96	75	97	87	98	99	95			
	7.34 (97)	8.17 (97)	2017-11-24		1.46		-0.06		0.41		---	-0.12	0.17			
	2.65 (93)	4.52 (95)			3		3		3		0	17	17			
			0		13		42		77		---	13	79			
109	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	-0.01	0.03	0.28	0.12	0.84	0.65	0.72	0.77	-0.16			
			ALI68579Z		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	6.65 (95)	9.32 (98)	0,0189		49	89	97	80	97	94	95	99	17			
	7.36 (97)	8.08 (97)	2017-09-22		---		---		---		---	-0.08	0.14			
	2.74 (93)	4.5 (95)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.11	0.35	0.46	1.05	0.13	-0.01			
			EPI50435D		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	6.79 (95)	6.62 (96)	0,0059		81	97	78	76	89	89	98	74	65			
	7.2 (97)	7.3 (97)	2018-01-19		0.89		-0.04		0.28		---	-0.06	0.17			
	3.53 (94)	4.49 (95)			1		1		1		0	2	2			
			0		41		67		73		---	44	79			
111	EPI50268DD (M)		ALI16130B	43404	0.04	0	0.31	0.05	0.91	0.31	1.03	-0.08	0.28			
			EPI47655X		4	3	53	20	33	17	62	17	18			
	9.03 (97)	5.74 (95)	0,0018		95	39	98	51	97	84	98	56	99			
	6.97 (96)	6.99 (96)	2016-09-02		---		---		---		---	-0.03	-0.43			
	3.68 (94)	4.48 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	67	57			
112	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.21	0.17	0.37	0.96	0.25	0.78	-0.15			
			ALI69004A		2	1	51	12	29	11	61	68	75			
	2.37 (88)	5.37 (95)	0,0357		86	93	92	92	90	98	87	99	19			
	7.59 (97)	7.11 (96)	2017-11-22		0.77		-0.07		0.82		---	-0.04	0.94			
	4.11 (95)	4.48 (95)			1		1		1		0	8	8			
			0		48		25		90		---	60	95			
113	ALI34339DD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.28	0.24	1.2	1.39	0.56	0.12	0.17			
			ALI87234C		2	1	49	14	28	12	55	64	72			
	8.52 (97)	6.69 (96)	0,0251		95	99	97	98	99	99	93	73	96			
	11.58 (99)	10.84 (99)	2016-12-26		0.93		-0.1		-0.05		---	-0.09	0.52			
	3.33 (94)	4.48 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		40		5		58		---	23	88			
114	ALI20284DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.27	0.11	0.71	0.52	1.09	0.4	-0.08			
			ALI16199B		3	2	52	16	30	14	62	36	39			
	8.13 (97)	9.04 (98)	0,0218		84	85	97	75	95	91	98	90	43			
	7.08 (96)	7.89 (97)	2016-04-18		0.83		-0.07		0.11		---	-0.07	0.12			
	2.69 (93)	4.48 (95)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		24		66		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.05	0.12	0.13	0.72	0.61	0.95	0.62	0.63			
			EPI60200B		2	2	52	15	29	12	62	67	75			
	8.47 (97)	4.15 (93)	0,0054		85	98	79	83	96	93	97	97	99			
	8.89 (98)	8.07 (97)	2017-11-04		1.88		-0.04		0.03		---	-0.06	-0.12			
	4.11 (95)	4.44 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		4		60		62		---	48	69			
116	EPI44271FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.14	0.13	0.25	0.4	1.14	0.49	0.05			
			DUBE6078C		2	1	50	11	26	9	32	16	18			
	6.25 (95)	6.55 (96)	0,0201		57	90	83	83	87	87	98	94	79			
	6.59 (96)	6.7 (96)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.05	-0.15			
	3.6 (94)	4.42 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	52	68			
117	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.26	0.14	1.14	0.8	0.64	0.81	0.14			
			ALI87382D		1	1	48	11	24	9	59	67	75			
	8.42 (97)	8.57 (98)	0,0437		81	96	96	88	99	96	94	99	94			
	9.14 (98)	9.31 (98)	2017-10-30		---		---		---		---	---	---			
	2.82 (93)	4.42 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	ALI87280DD (M)		ALI94214A	43319	0.01	0.04	0.18	0.21	0.63	1.14	0.77	0.83	0.14			
			ALI69021A		4	3	54	20	35	19	62	38	41			
	6.48 (95)	6.8 (96)	0,0545		71	95	89	96	94	99	96	99	94			
	9.29 (98)	9.03 (98)	2016-01-13		---		---		---		---	-0.05	0.43			
	3.28 (94)	4.4 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	54	86			
119	EPI49985DD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.24	0.03	0.67	-0.18	1.04	-0.08	0.08			
			EPI18412C		5	4	52	21	33	19	62	33	36			
	8.54 (97)	6.92 (96)	0,0147		99	95	95	36	95	42	98	55	87			
	5.29 (94)	5.86 (95)	2016-08-02		0.07		-0.04		0.66		---	-0.08	-0.38			
	3.3 (94)	4.33 (95)			1		1		1		0	16	16			
			0		75		69		86		---	29	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.02	0.17	0.02	0.4	0.19	0.63	0.46	0.02			
			DUBE9595B		4	3	52	20	33	18	62	20	21			
	4.72 (93)	5.32 (95)	0,0422		89	76	88	34	90	77	94	93	73			
	5.22 (94)	5.33 (94)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.05	0.6			
	3.83 (95)	4.31 (95)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	49	90			
121	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.04	0.08	0.22	0.41	0.55	0.11	-0.2			
			DUBE6300C		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	3.86 (91)	5.41 (95)	0,0052		77	97	61	64	86	88	93	72	9			
	5.73 (95)	5.85 (95)	2018-01-22		1.02		-0.02		0.3		---	-0.02	0.44			
	3.67 (94)	4.3 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		34		86		73		---	73	86			
122	ALI20262DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.24	0.17	0.59	0.96	0.75	-0.25	0.02			
			ALI16212B		3	2	53	17	32	15	63	39	42			
	5.82 (94)	4.53 (93)	0,0459		76	90	95	92	94	98	95	38	73			
	8.85 (98)	8.02 (97)	2016-04-06		0.49		-0.07		0.31		---	-0.06	0.69			
	3.93 (95)	4.28 (95)			2		2		2		0	9	9			
			0		61		20		74		---	46	91			
123	EPI21867DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.23	0.09	1.07	0.36	0.85	-0.38	0.18			
			EPI71401A		6	4	54	23	35	19	63	18	19			
	9.29 (97)	6.05 (95)	0,0285		84	71	94	68	98	86	96	25	96			
	7.76 (97)	7.6 (97)	2016-12-12		1.2		-0.04		-0.27		-0.79	-0.04	-1.12			
	3.42 (94)	4.28 (95)			1		1		1		1	21	21			
			0		25		57		46		41	60	25			
124	ALI20308DD (M)		ALI16340C	43319	0.02	0.04	0.28	0.16	0.86	0.76	0.64	0.19	0.07			
			ALI02515B		1	1	44	6	18	5	57	19	20			
	6.63 (95)	5.97 (95)	0,0173		78	97	97	90	97	96	94	78	84			
	8.63 (98)	8.19 (97)	2016-05-06		---		---		---		---	-0.06	0.53			
	3.49 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.05	0.24	0.08	0.65	-0.07	1.67	0.42	0.22			
			EPI53948A		5	4	53	22	35	20	63	18	19			
	11.36 (98)	9.64 (98)	0,0171		99	97	95	63	95	55	99	91	98			
	6.52 (96)	7.55 (97)	2017-02-02		0.47		-0.06		0.39		---	-0.13	-0.45			
	2.25 (92)	4.21 (95)			1		1		1		0	23	23			
			0		62		31		77		---	10	56			
126	ALI20429DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.03	0.21	0.07	0.53	0.16	0.26	1.03	0.08			
			ALI02446B		1	1	50	10	25	9	61	68	75			
	3.13 (90)	4.8 (94)	0,0409		70	89	92	60	93	75	87	99	87			
	4.53 (93)	4.62 (93)	2016-09-24		0.71		-0.04		0.44		---	0	0.59			
	3.92 (95)	4.21 (95)			1		1		1		0	9	9			
			0		51		63		79		---	82	90			
127	EPI50094DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.03	0.35	-0.01	1.23	-0.31	0.94	0.38	0.05			
			ALI16231B		6	4	53	22	35	20	63	19	20			
	9.92 (98)	9.6 (98)	0,0122		85	82	99	20	99	29	97	89	79			
	4.46 (92)	5.98 (95)	2016-08-17		1.85		-0.05		0.38		---	-0.11	0.21			
	2.21 (92)	4.21 (95)			3		3		3		0	20	20			
			0		4		46		76		---	18	80			
128	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.28	0.14	0.83	0.58	0.75	-0.16	0.12			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	43	42	44			
	7.08 (96)	5.04 (94)	0,0808		85	92	97	86	97	92	96	47	92			
	7.74 (97)	7.28 (97)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.23			
	3.67 (94)	4.18 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	34	81			
129	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.05	0.18	0.21	0.73	1.3	0.39	1.17	0.34			
			ALI20386D		2	1	43	12	24	11	55	64	72			
	5.65 (94)	5.33 (95)	0,0374		98	99	89	96	96	99	90	99	99			
	10.12 (98)	9.3 (98)	2017-10-05		1.19		-0.08		0.08		---	-0.06	0.76			
	3.41 (94)	4.15 (95)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		18		64		---	45	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI07635DD (M)		ALI02408B	43404	0	0.02	0.18	0.02	0.81	0.16	0.83	-0.09	0.18			
			DUBE9473B		5	4	54	22	27	17	24	18	19			
	7.76 (96)	5.35 (95)	0,0073		65	73	89	33	97	75	96	54	96			
	6.24 (95)	6.28 (96)	2016-05-07		0.76		-0.02		0.19		-0.31	-0.05	-0.45			
	3.43 (94)	4.15 (95)			1		1		1		1	16	16			
			0		48		83		69		22	55	55			
131	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.28	0.11	0.94	0.67	0.6	0.56	0.2			
			ALI16210B		3	2	53	16	32	15	62	69	76			
	7.17 (96)	6.32 (96)	0,0193		94	90	97	75	98	94	94	96	97			
	8.12 (97)	7.95 (97)	2017-12-12		0.9		-0.07		0.07		---	-0.06	0.3			
	3.16 (94)	4.14 (95)			6		6		6		0	12	12			
			0		41		20		64		---	42	83			
132	ALI20337DD (M)		ALI79468C	43319	0.03	0.04	0.26	0.1	0.84	0.76	0.33	0.06	0.21			
			ALI02372A		3	2	52	16	32	15	40	33	37			
	5.23 (94)	3.23 (91)	0,0371		89	93	96	71	97	96	89	68	97			
	8.38 (98)	7.32 (97)	2016-06-11		---		---		---		---	-0.05	0.84			
	4.12 (95)	4.11 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	94			
133	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.24	0.11	0.68	0.49	0.86	-0.21	0.06			
			EPI07581D		2	2	49	14	24	11	22	18	19			
	6.86 (96)	5.22 (94)	0,0296		77	85	95	78	95	90	96	43	83			
	7.08 (96)	6.82 (96)	2018-02-21		---		---		---		---	---	---			
	3.51 (94)	4.1 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
134	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.16	0.05	0.04	0.26	0.99	-0.04	-0.09			
			EPI50475D		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	4.91 (93)	5.1 (94)	0,0351		99	79	86	46	80	81	97	60	38			
	5.55 (94)	5.53 (95)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.05	0.22			
	3.56 (94)	4.04 (95)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	EPI43547ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.19	0.11	0.6	0.25	1.32	1.52	0.11			
			EPI18284C		1	1	50	11	26	9	59	65	74			
	9.11 (97)	11.27 (99)	0,0183		81	87	90	76	94	81	99	99	90			
	6.01 (95)	7.54 (97)	2017-11-24		---		---		---		---	-0.12	-0.4			
	1.54 (90)	4.02 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	15	58			
136	EPI22371ED (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.03	0.14	0.06	0.34	0.54	0.95	0.56	0.35			
			EPI60253B		3	2	51	16	31	14	62	33	37			
	6.2 (95)	4.22 (93)	0,0241		90	83	82	54	89	91	97	96	99			
	7.78 (97)	7.07 (96)	2017-03-15		---		---		---		---	-0.05	0.38			
	3.75 (94)	4.02 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	51	85			
137	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.19	0.08	0.61	-0.13	1.34	0.43	0.18			
			EPI53995A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	9.74 (98)	8.47 (97)	0,0171		99	93	90	62	94	48	99	91	96			
	5.13 (94)	6.18 (95)	2017-02-02		0.53		-0.06		0.35		---	-0.09	-0.3			
	2.33 (92)	4 (95)			1		1		1		0	21	21			
			0		59		41		75		---	24	62			
138	ALI20311DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.14	0.17	0.46	0.78	0.33	0.21	-0.05			
			ALI68852Z		3	2	53	19	32	16	42	23	24			
	3.68 (91)	4.32 (93)	0,0308		85	98	83	91	92	96	89	80	51			
	7.51 (97)	6.81 (96)	2016-05-06		1.64		-0.08		0.78		---	-0.04	0.6			
	3.77 (95)	3.99 (95)			5		5		5		0	12	12			
			0		8		14		89		---	58	90			
139	ALI67399ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.12	0.24	0.26	1.18	0.39	0.25	-0.33			
			ALI87368D		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	2.83 (89)	5.87 (95)	0,0351		68	98	78	98	87	99	90	82	1			
	8.12 (97)	7.73 (97)	2017-11-08		---		---		---		---	---	---			
	3.23 (94)	3.99 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.22	0.19	0.72	0.84	0.56	0.56	0.01			
			ALI16295B		3	2	51	17	32	16	39	38	41			
	5.88 (94)	6.69 (96)	0,0187		86	98	93	95	96	97	93	96	72			
	7.88 (97)	7.8 (97)	2017-07-14		0.87		-0.1		0.69		---	-0.08	0.52			
	2.92 (93)	3.98 (94)			5		5		5		0	12	12			
			0		42		5		87		---	33	88			
141	EPI50432DD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.27	0.06	0.88	-0.08	1.86	-0.01	0.08			
			EPI32248Z		6	4	54	23	36	21	63	19	20			
	13.19 (99)	11.32 (99)	0,0193		95	86	97	54	97	53	99	62	87			
	6.3 (95)	7.87 (97)	2016-10-08		1.67		-0.07		0.36		---	-0.16	-0.65			
	1.36 (90)	3.97 (94)			3		3		3		0	24	24			
			0		7		23		76		---	3	45			
142	ALI67590FD (M)		ALI20271D	43319	0.03	---	0.21	0.22	0.44	1.19	0.44	0.69	-0.14			
			ALI20356D		1	0	39	6	17	5	16	17	18			
	3.78 (91)	6.3 (96)	0,0519		88	---	92	97	91	99	91	98	22			
	8.58 (98)	8.21 (97)	2018-02-10		---		---		---		---	---	---			
	3.07 (93)	3.97 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
143	ALI20487DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.27	0.25	0.85	1.15	0.86	1.27	0.67			
			ALI16337C		3	2	51	17	31	16	62	68	75			
	7.8 (96)	4.87 (94)	0,0145		83	99	97	99	97	99	97	99	99			
	10.32 (99)	9.29 (98)	2016-10-13		1.24		-0.09		0.47		---	-0.1	0.07			
	3.38 (94)	3.97 (94)			5		5		5		0	14	14			
			0		23		9		80		---	21	76			
144	ALI67529FD (M)		ALI87420D	43319	0.03	0.04	0.2	0.18	0.86	0.91	0.71	1.01	0.09			
			ALI20494D		1	1	44	7	19	6	57	66	74			
	7.62 (96)	8.79 (98)	0,0302		87	94	91	93	97	98	95	99	87			
	8.45 (98)	8.89 (98)	2018-01-08		---		---		---		---	---	---			
	2.07 (91)	3.92 (94)			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI87334DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.11	0.17	0.16	0.94	0.46	-0.15	0.01			
			ALI02474B		4	2	54	19	35	18	63	44	45			
	2.94 (89)	2.2 (88)	0,0167		92	97	76	92	84	98	92	48	72			
	7.8 (97)	6.59 (96)	2016-02-13		0.65		-0.04		0.3		---	-0.01	0.51			
	4.22 (95)	3.92 (94)			5		5		5		0	15	15			
			0		54		61		73		---	79	88			
146	ALI87339DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.25	0.09	1.02	0.35	1.05	0.21	0.11			
			ALI02377A		3	2	52	18	33	16	62	37	40			
	10.19 (98)	8.9 (98)	0,0000		98	85	96	70	98	85	98	80	91			
	7.12 (96)	7.92 (97)	2016-02-15		0.76		-0.08		-0.15		-0.07	-0.09	-0.28			
	1.97 (91)	3.9 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		48		17		53		16	28	63			
147	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.08	0.2	0.21	0.97	1.07	1.45	0.3			
			EPI32022Z		3	2	53	16	31	13	62	67	75			
	6.09 (95)	6.8 (96)	0,0097		63	94	70	96	86	98	98	99	99			
	8.53 (98)	8.34 (98)	2018-01-26		0.72		-0.07		0.04		---	-0.06	-0.11			
	2.78 (93)	3.9 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		50		28		63		---	46	69			
148	ALI20444DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.17	0.25	0.43	1.37	0.56	1.26	0.46			
			ALI94084A		2	2	53	16	33	14	63	69	76			
	4.48 (92)	3.54 (91)	0,0198		85	99	87	99	91	99	93	99	99			
	9.75 (98)	8.52 (98)	2016-10-01		1.25		-0.07		0.64		---	-0.08	0.92			
	3.67 (94)	3.89 (94)			1		1		1		0	11	11			
			0		22		28		85		---	32	95			
149	ALI20255DD (M)		ALI68828Z	43319	0.01	0.03	0.31	0.13	0.67	0.91	0.63	0.16	0.07			
			ALI16216B		3	2	52	16	32	15	63	38	41			
	5.25 (94)	4.6 (93)	0,0327		77	88	98	84	95	98	94	76	84			
	8.4 (98)	7.69 (97)	2016-03-30		0.08		-0.05		0.21		---	-0.06	0.53			
	3.42 (94)	3.88 (94)			2		2		2		0	9	9			
			0		75		44		70		---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI67844ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.06	0.25	0.23	0.71	1.18	0.46	0.18	-0.15			
			ALI68595Z		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	5.2 (93)	6.4 (96)	0,0459		88	99	96	98	96	99	92	78	20			
	8.91 (98)	8.58 (98)	2017-06-16		1.32		-0.1		0.67		---	-0.09	1.02			
	2.8 (93)	3.87 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		19		5		86		---	25	96			
151	EPI43964FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.25	-0.02	0.79	-0.04	0.72	0.38	0.11			
			DUBE9393B		6	4	53	22	35	20	24	19	20			
	7.09 (96)	6.5 (96)	0,0204		94	88	95	18	96	58	95	89	91			
	5.21 (94)	5.7 (95)	2018-02-14		1.52		-0.05		0.64		---	-0.09	0.5			
	2.82 (93)	3.86 (94)			3		3		3		0	18	18			
			0		11		50		85		---	25	88			
152	ALI67502ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.33	0.11	0.94	0.68	0.78	1.39	0.23			
			ALI20359D		4	3	48	18	27	16	56	64	72			
	7.59 (96)	8.53 (97)	0,0331		84	83	99	77	98	94	96	99	98			
	7.52 (97)	8.08 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.07	-0.05			
	2.08 (91)	3.85 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	71			
153	EPI49568DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.21	0.02	0.51	0.35	1.04	-0.02	0.18			
			DUBE9369B		5	4	53	21	34	19	62	18	19			
	7.08 (96)	4.97 (94)	0,0078		80	77	92	34	93	85	98	61	96			
	7.3 (97)	6.94 (96)	2016-05-10		1.19		-0.02		-0.36		-0.68	-0.04	-0.37			
	3.24 (94)	3.83 (94)			1		1		1		1	17	17			
			0		25		80		40		36	58	59			
154	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.19	0.07	0.38	0.4	0.85	0.57	0.09			
			ALI16219B		4	3	52	20	33	18	62	35	38			
	5.51 (94)	5.77 (95)	0,0329		84	90	91	58	90	87	96	96	88			
	6.32 (96)	6.32 (96)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.07	0.2			
	3 (93)	3.78 (94)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI43546ED (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.19	0.11	0.56	0.25	1.54	-0.01	0.14			
			EPI18284C		1	1	50	11	26	9	59	65	74			
	10.01 (98)	7.98 (97)	0,0183		81	87	90	76	93	81	99	62	93			
	6.66 (96)	7.27 (97)	2017-11-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.4			
	2.15 (91)	3.76 (94)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	58			
156	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0	0.15	0.01	0.43	0.28	1.12	-0.3	0.12			
			EPI15934Y		6	4	55	23	37	20	64	18	19			
	7.06 (96)	4.69 (94)	0,0143		53	34	85	29	91	82	98	34	92			
	6.51 (96)	6.25 (96)	2017-02-01		1.47	-0.02	-0.56	-0.77	0	-0.99	0	0	-0.99			
	3.22 (94)	3.74 (94)			1	1	1	1	1	1	1	23	23			
			0		13	81	30	40	83	30	83	83	30			
157	EPI43634ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.13	0.05	0.37	0.42	0.86	-0.28	0.09			
			EPI50276D		3	2	43	14	25	12	55	63	72			
	5.83 (94)	3.86 (92)	0,0402		81	89	81	49	90	88	97	35	88			
	6.92 (96)	6.31 (96)	2017-12-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.48 (94)	3.71 (94)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
158	EPI43522ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.02	0.27	0.05	0.74	-0.11	1.32	0.79	0.33			
			EPI23866A		2	1	51	12	27	10	59	65	74			
	9.34 (97)	7.83 (97)	0,0164		67	79	97	50	96	50	99	99	99			
	4.58 (93)	5.6 (95)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.44			
	2.13 (91)	3.69 (94)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	56			
159	EPI63717ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.07	0.01	-0.19	0.21	0.63	0.34	0			
			DUBE6283C		5	3	53	21	34	18	62	20	21			
	2.11 (87)	2.77 (90)	0,0196		96	89	68	27	70	78	94	87	69			
	4.5 (93)	4.1 (92)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.72			
	3.84 (95)	3.67 (94)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.24	0.14	0.78	0.77	0.45	-0.41	-0.05			
			ALI69021A		3	2	53	19	34	17	62	67	75			
	5.91 (94)	4.77 (94)	0,0000		98	90	95	84	96	96	91	23	53			
	7.51 (97)	7.13 (97)	2017-04-12		1.53		-0.07		-0.1		0.12	-0.03	0.17			
	2.94 (93)	3.63 (94)			6		6		6		1	20	20			
			0		11		27		55		12	67	79			
161	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.05	0.39	-0.08	1.34	0.11	0.18			
			EPI71400A		5	4	54	22	35	20	62	18	19			
	8.62 (97)	6.68 (96)	0,0172		99	86	90	47	90	53	99	72	96			
	5.34 (94)	5.81 (95)	2017-01-26		0.31		-0.06		0.31		---	-0.08	-0.34			
	2.51 (92)	3.62 (94)			1		1		1		0	21	21			
			0		68		42		74		---	29	60			
162	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.27	0.17	0.87	0.85	0.58	-0.04	0.2			
			ALI20505D		3	2	43	15	27	14	56	64	72			
	6.81 (95)	4.52 (93)	0,0110		96	96	96	91	97	97	93	60	97			
	8.53 (98)	7.83 (97)	2017-11-16		1.11		-0.08		0.14		---	-0.06	0.04			
	3.03 (93)	3.62 (94)			5		5		5		0	8	8			
			0		30		18		67		---	48	75			
163	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.03	0.14	0.12	0.8	0.75	0.76	0.9	0.18			
			ALI16315B		3	2	52	16	31	14	62	68	75			
	7.92 (96)	8.05 (97)	0,0311		93	89	84	81	96	96	96	99	96			
	8.24 (97)	8.49 (98)	2017-04-19		1.01		-0.07		-0.11		---	-0.08	-0.29			
	1.96 (91)	3.61 (94)			6		6		6		0	12	12			
			0		34		24		55		---	31	62			
164	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.04	0.25	0.17	0.75	1	0.39	-0.12	-0.02			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	5.14 (93)	4.56 (93)	0,0628		95	93	96	92	96	98	90	51	62			
	8.52 (98)	7.76 (97)	2017-02-08		0.43		-0.09		0.4		---	-0.07	0.66			
	3.09 (93)	3.6 (94)			2		2		2		0	9	9			
			0		63		9		77		---	41	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	EPI43527ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.16	0.15	0.28	0.48	1.11	0.66	-0.04			
			DUBE9280B		3	2	51	15	30	13	62	66	74			
	6.39 (95)	7.84 (97)	0,0371		77	93	86	89	88	90	98	98	56			
	6.07 (95)	6.66 (96)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.1	0.34			
	2.1 (91)	3.57 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	84			
166	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.03	0.24	0.08	0.46	0.38	1.61	-0.38	-0.09			
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	60	67	75			
	9.63 (97)	8.56 (97)	0,0394		90	83	95	65	92	86	99	26	37			
	7.04 (96)	7.74 (97)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.1	-0.16			
	1.69 (90)	3.56 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	68			
167	EPI43597ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.18	0.12	0.42	0.17	1.68	0.02	0.08			
			EPI32473Z		3	2	54	17	32	14	62	66	74			
	10 (98)	8.49 (97)	0,0160		83	72	89	79	91	76	99	65	87			
	5.71 (95)	6.64 (96)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.1	-0.72			
	1.76 (91)	3.54 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	42			
168	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.2	0.12	0.73	0.72	0.07	0.12	-0.16			
			ALI20496D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	4.01 (92)	5.27 (94)	0,0038		99	91	91	79	96	95	82	73	16			
	6.48 (96)	6.4 (96)	2017-11-08		0.93		-0.04		0.12		0.03	-0.03	0.24			
	2.75 (93)	3.53 (94)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		61		66		14	66	81			
169	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.25	0.17	0.82	0.89	0.61	0.14	-0.06			
			ALI20319D		2	1	49	11	25	10	60	68	75			
	6.25 (95)	6.56 (96)	0,0365		64	97	96	91	97	97	94	75	48			
	8.11 (97)	7.99 (97)	2018-01-16		---		---		---		---	---	---			
	2.24 (92)	3.45 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.21	0.17	0.77	0.89	0.62	0.06	-0.07			
			ALI20319D		2	1	49	11	25	10	60	68	75			
	6.26 (95)	6.4 (96)	0,0365		64	97	92	91	96	97	94	68	47			
	8.11 (97)	7.95 (97)	2018-01-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2.24 (92)	3.41 (94)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
171	ALI87364DD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.14	0.25	0.32	1.25	0.67	1.18	0.38			
			ALI94084A		3	2	53	16	33	15	63	40	42			
	4.52 (92)	4 (92)	0,0300		82	99	83	99	89	99	95	99	99			
	9.08 (98)	8.04 (97)	2016-02-28		1.14	-0.09	0.68	---	---	---	-0.09	0.78				
	2.98 (93)	3.37 (94)			2		2		2		0	13	13			
			0		28		10		86		---	28	93			
172	EPI22335ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.02	0.37	-0.05	1.16	-0.46	1.36	0.56	0.14			
			EPI18307C		6	4	50	21	32	19	60	19	20			
	11.83 (98)	11.08 (98)	0,2562		97	65	99	9	99	17	99	96	93			
	3.96 (91)	6 (95)	2017-03-07		2.04	-0.09	0.28	---	---	---	-0.14	0.01				
	0.66 (88)	3.36 (93)			3		3		3		0	17	17			
			0		2		9		73		---	7	74			
173	EPI64247ED (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.25	0.07	0.53	0.42	0.73	0.98	0.24			
			EPI60253B		4	3	52	20	33	18	62	66	74			
	5.88 (94)	5.9 (95)	0,0295		99	79	95	57	93	88	95	99	98			
	6.24 (95)	6.27 (96)	2017-11-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.18			
	2.46 (92)	3.36 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	79			
174	ALI34377ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.04	0.26	0.16	0.86	0.94	0.71	0.82	0.14			
			ALI79631C		2	2	50	14	29	13	35	38	41			
	7.41 (96)	7.7 (97)	0,0227		94	95	96	90	97	98	95	99	93			
	8.4 (98)	8.6 (98)	2017-02-22		1.01	-0.09	0	---	---	---	-0.09	0.36				
	1.66 (90)	3.35 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		35		7		61		---	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	EPI63881ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.04	0.15	0.08	0.4	0.48	0.94	0.45	0.28			
			EPI49976D		3	2	43	14	25	12	55	19	20			
	6.1 (95)	4.4 (93)	0,0289		65	93	85	63	90	90	97	92	99			
	6.99 (96)	6.52 (96)	2017-09-03		---		---		---		---	---	---			
	2.84 (93)	3.35 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
176	ALI67879ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.04	0.3	0.14	1.18	0.95	0.9	0.82	0.2			
			ALI16320B		3	2	52	17	31	15	38	35	39			
	8.98 (97)	8.65 (98)	0,0379		17	94	98	87	99	98	97	99	97			
	9.31 (98)	9.53 (98)	2017-07-24		1.25		-0.09		-0.23		---	-0.11	-0.25			
	1.37 (90)	3.34 (93)			3		3		3		0	13	13			
			0		22		7		49		---	17	64			
177	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.06	0.02	0.19	0.05	0.28	0.26	0.77	-0.67	0.14			
			EPI50475D		4	3	48	18	29	16	60	66	74			
	5.03 (93)	1.73 (87)	0,0351		99	79	90	46	88	81	96	4	94			
	5.64 (95)	4.78 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.05	0.22			
	3.65 (94)	3.32 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	55	80			
178	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.22	0.19	0.8	1.03	0.5	0.84	0.03			
			ALI20315D		1	1	48	11	25	10	60	68	75			
	5.77 (94)	7.17 (97)	0,0296		61	97	93	95	96	99	92	99	74			
	8.46 (98)	8.37 (98)	2018-01-14		---		---		---		---	-0.09	-0.01			
	1.93 (91)	3.3 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	27	73			
179	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.23	0.02	0.44	0.05	0.86	-0.12	0.17			
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	17	18			
	6.29 (95)	4.06 (93)	0,0089		99	78	94	35	91	66	97	51	96			
	4.85 (93)	4.82 (93)	2017-02-26		---		---		---		---	-0.04	-0.03			
	2.83 (93)	3.29 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI20378DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	0.01	0.28	0.17	1.43	0.37	0.06	0			
			ALI02551B		3	2	53	16	31	13	41	39	42			
	2.87 (89)	2.75 (90)	0,0309		75	99	53	99	85	99	90	68	69			
	9.5 (98)	8.06 (97)	2016-08-30		0.96		-0.06		0.08		---	-0.04	0.7			
	3.21 (94)	3.26 (93)			1		1		1		0	9	9			
			0		38		33		65		---	57	92			
181	ALI67445ED (M)		ALI87420D	43319	0.01	0.05	0.09	0.27	0.46	1.35	0.57	1.29	0.03			
			ALI02551B		1	1	50	10	25	8	60	67	75			
	5.15 (93)	7.7 (97)	0,0265		74	98	72	99	92	99	93	99	76			
	9.13 (98)	9.05 (98)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.24			
	1.66 (90)	3.25 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	36	81			
182	EPI63734ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.14	0.13	0.27	0.54	0.99	0.64	0.08			
			EPI60685C		4	3	52	20	33	17	61	20	21			
	5.82 (94)	6.29 (96)	0,0296		81	82	83	84	87	92	97	97	86			
	6.26 (95)	6.39 (96)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.1	0.35			
	2.16 (91)	3.21 (93)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	22	84			
183	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.16	-0.06	0.17	-0.26	0.6	0.53	0.01			
			EPI60610C		6	4	54	23	35	20	63	19	20			
	3.4 (90)	4.34 (93)	0,0122		93	38	86	7	84	34	94	95	71			
	2.32 (87)	2.8 (89)	2017-07-22		1.18		-0.01		0.59		-1.02	-0.02	-0.01			
	2.81 (93)	3.21 (93)			4		4		4		1	21	21			
			0		26		91		84		54	74	73			
184	ALI34391ED (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.17	0.13	0.61	0.75	1.12	0.61	0.35			
			ALI87272D		2	2	43	13	25	12	55	63	72			
	8.37 (97)	6.3 (96)	0,0116		87	85	87	82	94	96	98	97	99			
	8.24 (97)	8.09 (97)	2017-02-27		0.49		-0.07		-0.26		---	-0.08	-0.28			
	1.93 (91)	3.2 (93)			2		2		2		0	3	3			
			0		61		25		46		---	30	63			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.14	0.07	0.07	0.2	1.1	0.35	0.09			
			EPI49729D		1	1	47	10	23	8	15	16	18			
	5.43 (94)	5.13 (94)	0,0236		92	84	84	59	81	78	98	88	88			
	5.07 (94)	5.16 (94)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.25			
	2.47 (92)	3.17 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	64			
186	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.21	0.15	0.79	0.85	0.46	1.14	-0.04			
			ALI02515B		2	1	50	12	28	11	62	68	75			
	5.63 (94)	8.27 (97)	0,0158		66	96	92	89	96	97	92	99	58			
	7.72 (97)	8.06 (97)	2017-09-05		---		---		---		---	-0.07	-0.01			
	1.39 (90)	3.13 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	73			
187	EPI49935DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.14	0.02	0.69	0.02	0.09	0.35	0.03			
			EPI60245B		6	4	53	22	34	20	63	19	20			
	3.97 (92)	4.25 (93)	0,0150		95	76	83	34	95	64	83	88	76			
	3.63 (91)	3.81 (91)	2016-07-17		0.49		-0.04		0.78		-0.92	-0.05	0.37			
	2.69 (93)	3.12 (93)			4		4		4		1	19	19			
			0		61		58		89		48	54	85			
188	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.16	0.12	0.33	0.44	1.13	-0.29	0.02			
			EPI49562D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	6.8 (95)	5.29 (94)	0,0469		78	82	86	80	89	89	98	35	74			
	6.17 (95)	6.15 (95)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.19			
	2.23 (92)	3.12 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	67			
189	EPI07520DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.19	-0.03	0.21	-0.21	0.5	0.21	0.06			
			DUBE6039C		5	4	53	22	33	19	39	18	19			
	3.24 (90)	2.99 (90)	0,0202		99	82	90	15	86	38	92	80	83			
	3.13 (89)	3.06 (90)	2016-04-20		0.18		-0.02		0.63		---	-0.02	0.19			
	3.12 (93)	3.11 (93)			1		1		1		0	20	20			
			0		72		83		85		---	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	EPI63554ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.14	0.07	0.28	0.27	1.06	-0.24	0.04			
			EPI49589D		3	2	50	15	28	12	60	18	19			
	6.37 (95)	4.85 (94)	0,0303		84	82	82	61	88	82	98	39	78			
	5.53 (94)	5.53 (95)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	2.31 (92)	3.05 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	71			
191	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0	0.03	0.31	0.06	0.78	-0.04	1.01	0.48	0.06			
			DUBE5988C		6	4	54	23	34	20	61	19	20			
	7.74 (96)	7.8 (97)	0,0214		62	88	98	53	96	58	98	94	81			
	4.26 (92)	5.31 (94)	2017-07-23		1.97		-0.05		0.36		---	-0.1	-0.05			
	1.38 (90)	3.05 (93)			3		3		3		0	20	20			
			0		3		45		76		---	22	72			
192	ALI87332DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.18	0.17	0.31	0.94	0.15	-0.18	0.01			
			ALI02474B		4	2	54	19	35	18	63	44	45			
	1.82 (87)	1.14 (85)	0,0167		92	97	89	92	88	98	85	45	70			
	6.99 (96)	5.68 (95)	2016-02-13		0.65		-0.04		0.3		---	-0.01	0.51			
	3.48 (94)	3.05 (93)			5		5		5		0	15	15			
			0		54		61		73		---	79	88			
193	ALI20317DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.07	0.17	0.03	0.94	-0.1	0.51	0.05			
			ALI69027A		3	2	53	18	34	17	63	23	24			
	-0.54 (79)	0.39 (82)	0,0282		83	97	67	92	79	98	76	95	80			
	6.26 (95)	4.82 (93)	2016-05-07		1.52		-0.04		0.81		---	-0.01	1.13			
	3.8 (95)	3.02 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		11		60		90		---	78	96			
194	ALI67826ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.05	0.23	0.16	0.87	0.92	0.08	1.81	0.28			
			ALI02405A		3	2	53	16	33	15	63	69	76			
	4.36 (92)	6.3 (96)	0,0185		91	98	94	90	97	98	82	99	99			
	7.27 (97)	7.25 (97)	2017-06-07		1.55		-0.08		0.5		---	-0.09	0.66			
	1.82 (91)	3.02 (93)			1		1		1		0	11	11			
			0		10		17		81		---	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	EPI50353DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.13	0.07	0.62	0.4	1.23	0.07	0.22			
			EPI48879Z		5	4	53	22	34	19	62	18	19			
	8.98 (97)	6.58 (96)	0,0305		70	72	81	56	94	87	99	69	98			
	6.99 (96)	7.18 (97)	2016-09-21		0.65		-0.07		-0.42		-0.36	-0.06	-0.71			
	1.61 (90)	3 (93)			1		1		1		1	19	19			
			0		54		19		37		23	42	42			
196	ALI87293DD (M)		ROP2129Z	43319	0.02	0.05	0.05	0.24	0.09	1.25	0.92	0.19	0.06			
			ALI02551B		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	5 (93)	4.54 (93)	0,0096		82	99	62	98	82	99	97	79	83			
	9.26 (98)	8.37 (98)	2016-01-20		0.81		-0.07		-0.39		-0.11	-0.05	0.17			
	2.25 (92)	2.97 (93)			1		1		1		1	21	21			
			0		46		27		39		17	51	79			
197	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.05	0.19	0.18	0.46	1.05	-0.12	0.89	0.57			
			ALI94087A		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	1.17 (85)	-1.35 (75)	0,0239		87	98	90	94	92	99	75	99	99			
	7.61 (97)	5.49 (94)	2017-05-04		1.41		-0.05		0.79		---	-0.04	1.18			
	4.17 (95)	2.96 (93)			2		2		2		0	13	13			
			0		15		45		89		---	63	97			
198	ALI87337DD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.27	0.19	0.66	1.03	0.78	0.24	0.14			
			ALI68975A		3	2	52	17	32	16	62	22	22			
	6.7 (95)	5.51 (95)	0,0000		98	93	96	94	95	99	96	81	94			
	8.76 (98)	8.26 (98)	2016-02-14		-0.21		-0.06		-0.35		-0.13	-0.08	-0.1			
	1.9 (91)	2.96 (93)			6		6		6		1	19	19			
			0		82		39		41		17	34	70			
199	ALI67914ED (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.03	0.3	0.13	0.87	0.68	0.53	-0.18	0.06			
			ALI79639C		4	3	51	19	32	18	62	69	76			
	6.05 (95)	4.6 (93)	0,0213		78	82	98	83	97	95	93	46	82			
	6.89 (96)	6.58 (96)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.05	0.23			
	2.18 (91)	2.95 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	55	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	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	EPI22367ED (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.04	0.14	0.09	0.3	0.63	0.6	-0.26	0.21			
			EPI60222B		3	2	53	17	32	15	62	19	20			
	4.14 (92)	1.41 (86)	0,0398		87	93	83	67	88	94	94	38	98			
	7.14 (96)	5.84 (95)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.39			
	3.3 (94)	2.95 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	85			
201	ALI87358DD (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.16	0.21	0.08	0.97	0	0.23	-0.05			
			ALI30906Y		3	2	53	18	34	17	63	23	24			
	-0.62 (79)	0.41 (82)	0,0170		56	96	86	96	81	98	80	81	53			
	6.26 (95)	4.75 (93)	2016-02-26		1.27		-0.05		0.87		-1.25	-0.01	0.81			
	3.8 (95)	2.95 (93)			5		5		5		3	15	15			
			0		21		46		91		66	80	93			
202	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.17	0.04	0.25	0.14	1.3	-0.15	0.17			
			EPI49652D		4	3	43	17	27	15	56	17	18			
	7.8 (96)	5.33 (95)	0,0163		99	66	87	45	87	74	99	49	96			
	5.35 (94)	5.56 (95)	2017-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.07	-0.45			
	1.97 (91)	2.95 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	55			
203	EPI49665DD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.27	-0.01	0.72	-0.28	0.87	0.28	0.19			
			EPI55323B		5	4	54	22	34	19	41	18	19			
	7.62 (96)	6.13 (96)	0,0105		99	82	97	19	96	32	97	84	97			
	4 (91)	4.64 (93)	2016-05-29		0.61		-0.04		0.24		---	-0.07	-0.7			
	1.82 (91)	2.95 (93)			1		1		1		0	20	20			
			0		56		62		71		---	41	43			
204	ALI20399DD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.22	0.14	0.75	0.84	-0.06	0.44	0.46			
			ALI69004A		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	3.2 (90)	0.27 (82)	0,0340		96	92	93	85	96	97	78	92	99			
	7.38 (97)	5.75 (95)	2016-09-12		0.65		-0.07		0.57		---	-0.04	0.73			
	3.56 (94)	2.89 (93)			6		6		6		0	14	14			
			0		54		23		83		---	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	ALI20495DD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.14	0.14	0.24	0.78	-0.28	-0.25	-0.14			
			ALI02369A		4	2	53	19	35	18	63	69	76			
	-0.84 (78)	-0.26 (80)	0,0091		72	95	84	85	86	96	69	39	23			
	5.27 (94)	3.91 (92)	2016-10-16		1.09		-0.04		1.04		---	-0.01	1.21			
	3.75 (94)	2.83 (93)			5		5		5		0	14	14			
			0		31		67		95		---	77	97			
206	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.19	0.08	0.58	-0.13	1.06	0.37	0.16			
			EPI53995A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	8.22 (97)	7.11 (96)	0,0171		99	93	90	62	94	48	98	89	95			
	4.03 (92)	4.96 (94)	2017-02-02		0.53		-0.06		0.35		---	-0.09	-0.3			
	1.31 (89)	2.82 (93)			1		1		1		0	21	21			
			0		59		41		75		---	24	62			
207	EPI07608DD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.01	0.14	0	0.5	0.12	0.95	0.05	0.17			
			DUBE9488B		5	4	51	21	30	17	60	18	19			
	6.91 (96)	5.06 (94)	0,0107		73	63	83	24	92	73	97	67	96			
	5.4 (94)	5.46 (94)	2016-05-04		0.78		-0.05		-0.03		-0.84	-0.05	-0.6			
	1.97 (91)	2.82 (93)			1		1		1		1	13	13			
			0		47		55		59		44	49	48			
208	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.25	0.19	0.68	0.86	0.43	-0.24	0.64			
			ALI87367D		2	1	49	14	28	12	60	67	75			
	4.76 (93)	-1.48 (74)	0,0501		81	96	95	94	95	97	91	39	99			
	7.92 (97)	5.8 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.05	0.64			
	3.9 (95)	2.81 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	51	91			
209	EPI44285FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.14	0.12	-0.02	0.56	0.86	0.45	-0.01			
			EPI37942B		2	1	51	12	27	10	33	16	18			
	3.62 (91)	4.55 (93)	0,0304		83	87	82	79	78	92	96	92	64			
	5.6 (94)	5.41 (94)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	0.07			
	2.21 (92)	2.81 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	42	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.25	0.05	0.46	0.14	0.66	0.27	0.01			
			EPI07281D		5	3	51	20	32	18	62	66	74			
	5.3 (94)	5.42 (95)	0,0147		99	91	95	47	92	74	95	84	72			
	4.89 (93)	5.07 (94)	2018-01-26		0.26		-0.05		0.46		---	-0.08	0.05			
	1.92 (91)	2.78 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		70		46		79		---	32	75			
211	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.18	0.02	0.53	0.07	0.34	-0.28	0.09			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	17	18			
	4.22 (92)	2.44 (89)	0,0180		98	81	89	32	93	68	89	35	88			
	3.93 (91)	3.71 (91)	2017-09-29		---		---		---		---	-0.02	0.23			
	2.67 (93)	2.78 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	81			
212	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.15	0.12	0.6	0.72	0.09	-0.44	-0.09			
			ALI20496D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	3.63 (91)	2.92 (90)	0,0038		99	91	85	79	94	95	83	20	40			
	6.21 (95)	5.6 (95)	2017-11-08		0.93		-0.04		0.12		0.03	-0.03	0.24			
	2.5 (92)	2.77 (92)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		61		66		14	66	81			
213	EPI50474DD (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.02	0.15	0.05	-0.01	0.2	0.99	-0.5	0.1			
			EPI38239B		4	3	52	20	33	17	62	17	18			
	4.78 (93)	2.27 (88)	0,0091		99	70	84	46	78	78	97	15	90			
	4.7 (93)	4.22 (92)	2016-10-14		---		---		---		---	-0.03	-0.22			
	2.69 (93)	2.71 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	67	65			
214	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.06	0.08	0.28	0.52	1.6	0.5	-0.18	0.24			
			ALI87295D		2	1	49	14	28	12	61	68	75			
	5.27 (94)	2.42 (89)	0,0163		87	99	71	99	93	99	92	45	98			
	10.73 (99)	9.05 (98)	2017-12-30		0.97		-0.08		-0.2		---	-0.07	0.47			
	2.46 (92)	2.7 (92)			1		1		1		0	6	6			
			0		37		15		50		---	35	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	ALI67478ED (M)		ALI94214A	43319	-0.01	0.02	0.16	0.07	0.55	0.71	0.35	1.04	0.18			
			ALI68807Z		4	3	54	21	29	17	42	39	41			
	3.76 (91)	4.58 (93)	0,0225		42	72	86	60	93	95	89	99	96			
	6.04 (95)	5.88 (95)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.03	0.35			
	1.91 (91)	2.7 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	69	84			
216	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.06	0.13	0.4	0.63	0.82	-0.24	0.09			
			EPI55038A		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	6.13 (95)	4.27 (93)	0,0298		67	91	65	83	90	93	96	39	88			
	6.57 (96)	6.21 (96)	2017-09-11		1.81		-0.07		0.62		-0.43	-0.08	-0.22			
	1.98 (91)	2.68 (92)			1		1		1		1	19	19			
			0		5		27		84		26	30	65			
217	ALI87399DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.04	0.23	0.17	1.08	0.88	0.44	1.24	0.23			
			ALI16338C		4	3	53	20	34	18	63	42	44			
	7.17 (96)	7.77 (97)	0,0198		78	95	94	91	98	97	91	99	98			
	7.47 (97)	7.89 (97)	2016-03-12		---		---		---		---	-0.09	0.07			
	0.76 (88)	2.64 (92)			0		0		0		0	14	14			
			0		---		---		---		---	24	76			
218	EPI63552ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.11	0.07	0.02	0.27	1.21	-0.26	0.03			
			EPI49589D		3	2	50	15	28	12	60	18	19			
	5.79 (94)	4.4 (93)	0,0303		83	82	76	61	79	82	99	37	75			
	5.11 (94)	5.08 (94)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.07	-0.06			
	1.92 (91)	2.62 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	71			
219	ALI20246DD (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.25	0.3	0.63	1.5	0.67	0.55	0.4			
			ALI02472B		2	2	52	15	31	14	41	40	42			
	5.85 (94)	3.46 (91)	0,0503		91	99	96	99	94	99	95	96	99			
	10.21 (98)	8.88 (98)	2016-03-24		0.61		-0.09		0.03		---	-0.09	0.26			
	2.03 (91)	2.58 (92)			2		2		2		0	12	12			
			0		56		8		62		---	28	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	EPI63704ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.05	0.01	0.14	0	0.68	0.32	0.23	-0.04			
			DUBE6120C		2	2	53	16	29	12	34	21	22			
	1.41 (85)	2.13 (88)	0,0112		48	97	54	86	78	94	89	81	58			
	5.59 (94)	4.81 (93)	2017-07-20		1.1		-0.02		0.25		---	-0.02	0.21			
	2.63 (93)	2.58 (92)			1		1		1		0	8	8			
			0		30		85		71		---	75	80			
221	ALI20302DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.17	0.15	0.22	0.9	0.01	0.67	0.25			
			ALI94112A		3	2	54	17	33	15	63	38	41			
	0.36 (82)	0.02 (81)	0,0361		67	94	87	88	86	97	80	98	99			
	6.27 (95)	4.75 (93)	2016-05-01		0.97		-0.06		0.53		---	0	0.71			
	3.3 (94)	2.55 (92)			2		2		2		0	13	13			
			0		37		42		82		---	82	92			
222	EPI21778DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.27	0.1	0.87	0.43	1.12	-0.03	0.18			
			EPI18697C		5	4	52	21	32	18	60	18	19			
	9.26 (97)	6.92 (96)	0,0251		84	70	97	73	97	88	98	60	96			
	6.76 (96)	7.06 (96)	2016-11-27		1.32		-0.07		-0.22		-0.63	-0.09	-0.98			
	0.98 (89)	2.55 (92)			1		1		1		1	17	17			
			0		19		29		49		34	23	30			
223	ALI67744ED (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.04	0.19	0.16	0.77	0.96	0.16	0.31	0.09			
			ALI16323B		3	2	53	18	33	17	62	68	75			
	4.99 (93)	4.58 (93)	0,0000		99	97	90	90	96	98	85	86	88			
	7.6 (97)	7.13 (96)	2017-04-29		1.09		-0.08		0.08		0.11	-0.07	0.42			
	1.68 (90)	2.55 (92)			6		6		6		1	18	18			
			0		31		11		65		13	42	86			
224	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.01	0.17	-0.01	0.59	-0.06	0.29	0.6	0			
			EPI38006B		6	4	53	23	35	20	63	19	20			
	4.13 (92)	5.31 (94)	0,0167		87	60	87	21	94	55	88	97	68			
	2.63 (88)	3.35 (90)	2017-07-22		1.42		-0.05		0.62		-0.61	-0.06	0.43			
	1.59 (90)	2.53 (92)			4		4		4		1	22	22			
			0		15		51		84		33	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 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	EPI63718ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.03	0.07	0.01	-0.17	0.21	0.3	0.28	-0.02			
			DUBE6283C		5	3	53	21	34	18	62	20	21			
	0.59 (83)	1.41 (86)	0,0196		96	89	67	27	71	78	88	84	64			
	3.41 (90)	2.89 (89)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.04	0.72			
	2.83 (93)	2.51 (92)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92			
226	ALI20376DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	0.05	0.26	0.3	1.23	0.55	0.25	0.15			
			ALI02552B		2	2	52	15	30	13	40	36	39			
	4.31 (92)	3.34 (91)	0,0309		77	99	62	99	88	99	93	82	94			
	8.59 (98)	7.53 (97)	2016-08-27		0.96	-0.07	0.03	---	---	-0.07	0.38					
	2.04 (91)	2.49 (92)	0		1	1	1	0	0	9	9	9	9			
			0		38	23	62	---	---	42	85					
227	ALI34428ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.04	0.26	0.14	0.77	0.7	0.49	0	0.06			
			ALI87382D		2	1	49	14	27	12	60	67	75			
	5.7 (94)	4.69 (94)	0,0640		93	94	96	86	96	95	92	63	82			
	6.89 (96)	6.53 (96)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.04			
	1.66 (90)	2.49 (92)	0		0	0	0	0	0	0	1	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	75			
228	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.21	0.06	0.44	-0.11	1.2	-0.11	0.12			
			EPI32248Z		5	4	54	22	36	20	63	18	19			
	8.12 (97)	6.17 (96)	0,0176		99	94	92	51	91	51	98	53	92			
	4.49 (92)	5.03 (94)	2018-01-19		0.28	-0.05	0.45	---	---	-0.11	-0.64					
	1.23 (89)	2.49 (92)	0		1	1	1	0	0	24	24	24	24			
			0		69	55	79	---	---	17	46					
229	EPI44176FD (M)		EPI50347D	43404	0.03	0.03	0.14	0.07	-0.03	0.2	1.02	0.32	0.08			
			EPI49729D		1	1	47	10	23	8	15	16	18			
	4.53 (93)	4.32 (93)	0,0236		92	84	82	59	77	78	98	86	86			
	4.43 (92)	4.44 (93)	2018-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.06	-0.25			
	1.88 (91)	2.48 (92)	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.16	0.46	0.61	0.52	0.3	-0.19			
			ALI02377A		3	2	52	18	33	17	62	67	75			
	4.18 (92)	6.1 (96)	0,0154		66	95	90	90	92	93	93	85	10			
	5.35 (94)	5.63 (95)	2017-05-05		0.94		-0.09		0.67		---	-0.08	0.28			
	1.29 (89)	2.47 (92)			5		5		5		0	14	14			
			0		39		9		86		---	34	82			
231	EPI43819FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.23	0.06	0.76	0.16	0.46	0.2	0.05			
			EPI07365D		4	3	50	19	31	17	61	20	21			
	5.49 (94)	5.08 (94)	0,0313		81	83	94	53	96	75	92	79	80			
	4.35 (92)	4.63 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.08	-0.13			
	1.55 (90)	2.46 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	29	69			
232	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.02	0.15	0.24	0.61	0.07	0.37	0.03			
			DUBE6342C		2	2	51	15	29	12	61	63	72			
	1.58 (86)	2.13 (88)	0,0104		61	98	56	88	86	93	82	89	75			
	5.02 (94)	4.39 (93)	2018-01-23		1.2		-0.03		0.12		---	-0.01	0.49			
	2.45 (92)	2.45 (92)			1		1		1		0	4	4			
			0		25		75		66		---	78	88			
233	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.03	0.21	0.08	0.47	0.49	0.05	-0.08	-0.19			
			ALI79693C		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	2.21 (88)	3.35 (91)	0,0303		97	90	92	63	92	90	81	55	10			
	4.73 (93)	4.46 (93)	2017-01-10		1.13		-0.06		0.55		---	-0.04	0.54			
	2.09 (91)	2.44 (92)			6		6		6		0	6	6			
			0		29		33		82		---	64	89			
234	EPI43818FD (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.22	0.06	0.72	0.16	0.46	0.12	-0.03			
			EPI07365D		4	3	50	19	31	17	61	63	72			
	5.31 (94)	5.36 (95)	0,0313		81	83	93	53	96	75	92	73	60			
	4.23 (92)	4.6 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.08	-0.13			
	1.44 (90)	2.43 (92)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	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	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. %
235	EPI44093FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.17	-0.01	0.12	-0.22	0.43	0.07	0.05			
			EPI18651C		5	4	53	21	26	16	24	18	19			
	2.46 (88)	2.01 (88)	0,0228		99	65	87	20	83	38	91	69	80			
	2.07 (87)	2 (87)	2018-02-23		0.47		-0.04		0.57		---	-0.01	0.18			
	2.53 (92)	2.4 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		62		72		83		---	79	79			
236	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.21	0.2	1.02	-0.01	0.37	-0.2			
			ALI94095A		3	2	53	19	34	17	63	69	76			
	0.2 (82)	2.78 (90)	0,0199		74	97	87	96	85	99	79	89	8			
	6.33 (96)	5.43 (94)	2017-05-19		0.91		-0.08		0.64		---	-0.03	0.56			
	2.34 (92)	2.39 (92)			5		5		5		0	15	15			
			0		41		18		85		---	68	89			
237	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.11	0.04	0.11	0.1	0.56	0.06	-0.05			
			EPI21837D		2	2	47	14	27	12	22	18	19			
	3.08 (90)	3.35 (91)	0,0346		89	81	78	45	82	71	93	68	53			
	3.06 (89)	3.17 (90)	2018-02-25		---		---		---		---	---	---			
	1.92 (91)	2.31 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
238	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.07	0.11	0.24	0.39	0.78	0.98	0.08			
			EPI60307B		2	2	53	16	30	12	62	67	75			
	4.94 (93)	6.32 (96)	0,0042		68	89	69	76	87	87	96	99	86			
	4.77 (93)	5.3 (94)	2018-01-28		1.49		-0.04		-0.11		---	-0.05	-0.34			
	0.93 (88)	2.3 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		12		59		55		---	50	60			
239	ALI87331DD (M)		ROP2230Z	43319	0.08	0.03	0.27	0.1	1.17	0.72	0.4	-0.29	0.13			
			ALI02386A		3	2	53	18	34	17	43	41	43			
	8.08 (97)	5.59 (95)	0,0129		99	87	97	72	99	95	90	34	92			
	7.57 (97)	7.45 (97)	2016-02-12		0.43		-0.07		-0.45		0.26	-0.08	-0.45			
	0.92 (88)	2.27 (91)			6		6		6		1	20	20			
			0		63		22		35		10	32	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.14	0.17	0	0.87	0.59	0.08				-0.25
			ALI16309B		2	2	52	15	31	14	62	69				76
	2.13 (87)	4.17 (93)	0,0266		66	95	82	92	78	97	94	70				3
	5.9 (95)	5.58 (95)	2017-05-21		---		---		---		---		-0.04			0.26
	1.61 (90)	2.27 (91)			0		0		0		0	7				7
			0		---		---		---		---	56				82
241	ALI20493DD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.14	0.1	0.55	0.53	0.56	0.22				0.27
			ALI16342C		3	2	51	17	31	16	62	67				75
	5.8 (94)	3.66 (92)	0,0000		99	88	83	73	93	91	93	80				99
	5.84 (95)	5.58 (95)	2016-10-15		0.68		-0.06		-0.13		0.22	-0.05				0.14
	1.54 (90)	2.26 (91)			6		6		6		1	16				16
			0		52		40		54		11	52				78
242	EPI22496ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.17	0.07	0.18	0.4	0.64	0.5				0.06
			ALI16219B		4	3	52	20	33	18	62	35				38
	3.47 (91)	3.98 (92)	0,0329		84	90	87	58	85	87	94	94				82
	4.86 (93)	4.7 (93)	2017-04-06		---		---		---		---		-0.07			0.2
	1.65 (90)	2.23 (91)			0		0		0		0	15				15
			0		---		---		---		---	36				80
243	ALI87371DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.15	0.24	0.2	0.9	0.44	0.52				0.12
			ALI68995A		3	2	53	19	35	18	63	43				44
	2.62 (89)	2.75 (90)	0,0133		80	99	84	98	85	98	91	95				91
	6.14 (95)	5.37 (94)	2016-03-01		1.25		-0.06		0.82		---	-0.07				0.39
	2.03 (91)	2.22 (91)			5		5		5		0	16				16
			0		22		32		90		---	36				85
244	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.12	0.2	0.52	1.14	-0.16	0.72				-0.15
			ALI87316D		3	2	43	15	27	14	56	64				72
	1.8 (87)	4.7 (94)	0,0143		91	97	80	96	93	99	74	98				19
	6.96 (96)	6.55 (96)	2017-03-16		1.09		-0.07		0.1		---	-0.04				0.34
	1.33 (89)	2.19 (91)			5		5		5		0	8				8
			0		31		28		65		---	58				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ALI20320DD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.19	0.17	0.3	0.73	0.37	-0.1	-0.14			
			ALI02402A		3	2	52	18	33	17	41	23	24			
	2.63 (89)	3.27 (91)	0,0126		82	97	90	92	88	95	90	54	24			
	5.36 (94)	4.94 (94)	2016-05-19		1.43		-0.08		0.78		---	-0.06	0.52			
	1.75 (90)	2.17 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		15		16		89		---	48	88			
246	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.25	0.15	0.5	0.66	0.21	0.27	-0.18			
			ALI20432D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	2.61 (89)	4.54 (93)	0,0339		81	93	96	88	92	94	86	83	11			
	5.18 (94)	5.09 (94)	2017-11-15		0.93		-0.07		0.4		---	-0.05	0.3			
	1.41 (90)	2.17 (91)			5		5		5		0	8	8			
			0		39		23		77		---	53	83			
247	ALI67368ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.13	0.23	0.65	1.33	0.38	0.82	0.08			
			ALI16313B		2	1	50	12	28	11	61	68	75			
	5.05 (93)	6 (95)	0,0429		82	99	80	98	95	99	90	99	86			
	8.82 (98)	8.4 (98)	2017-10-25		---		---		---		---	-0.11	0.37			
	0.79 (88)	2.16 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	18	85			
248	ALI20338DD (M)		ALI79468C	43319	0	0.04	0.16	0.16	0.38	1.12	0.32	0.28	0.23			
			ALI02511B		3	2	53	17	32	15	62	19	20			
	2.84 (89)	1.42 (86)	0,0329		64	96	86	90	90	99	89	84	98			
	8.23 (97)	6.67 (96)	2016-06-18		---		---		---		---	-0.06	0.56			
	2.31 (92)	2.15 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	48	89			
249	EPI63541ED (M)		ALI79468C	43404	0	0.02	0.09	0.04	0.28	0.45	0.24	-0.05	0.21			
			EPI49563D		3	2	50	15	25	12	55	19	20			
	2.31 (88)	0.27 (82)	0,0345		63	79	71	41	88	89	87	58	98			
	5.17 (94)	4.02 (92)	2017-06-17		---		---		---		---	0	-0.09			
	2.65 (93)	2.15 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
250	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.2	0.26	0.55	1.3	0.08	0.47	-0.06			
			ALI20313D		2	2	49	14	28	13	61	67	75			
	2.55 (88)	4.03 (92)	0,0402		85	99	91	99	93	99	82	93	49			
	8.18 (97)	7.27 (97)	2017-06-05		1.35		-0.11		0.42		---	-0.07	0.63			
	1.53 (90)	2.14 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		18		3		78		---	36	90			
251	ALI20483DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.13	0.25	0.23	1.4	0.11	1.2	0.04			
			ALI02391A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	1.25 (85)	3.88 (92)	0,0274		79	99	80	99	86	99	83	99	77			
	7.59 (97)	6.83 (96)	2016-10-12		1.28		-0.08		0.63		---	-0.08	0.98			
	1.47 (90)	2.11 (91)			1		1		1		0	11	11			
			0		21		13		85		---	34	95			
252	EPI44299FD (M)		ALI68559Z	43404	0	0.03	0.18	0.04	0.57	-0.03	-0.03	0.78	0			
			DUBE5988C		6	4	54	23	34	20	39	19	20			
	2.01 (87)	3.83 (92)	0,0355		55	86	89	44	94	59	79	99	68			
	1.88 (86)	2.34 (88)	2018-04-05		0.98		-0.04		0.73		-0.69	-0.04	0.4			
	1.56 (90)	2.11 (91)			4		4		4		1	22	22			
			0		37		71		88		36	60	86			
253	EPI43596ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.16	0.12	0.25	0.17	1.41	-0.58	-0.27			
			EPI32473Z		3	2	54	17	32	14	62	66	74			
	7.73 (96)	7.74 (97)	0,0160		82	72	86	79	87	76	99	9	2			
	4.08 (92)	5.14 (94)	2017-12-09		---		---		---		---	-0.1	-0.72			
	0.24 (87)	2.1 (91)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	23	42			
254	ALI67527FD (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.05	0.12	0.22	0.22	1.15	0.17	0.24	-0.14			
			ALI02400A		3	2	53	16	32	14	63	68	75			
	1.79 (87)	3.36 (91)	0,0329		94	98	79	97	86	99	85	82	23			
	6.77 (96)	6.06 (95)	2018-01-05		0.79		-0.07		0.56		---	-0.07	0.75			
	1.59 (90)	2.07 (91)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		22		83		---	38	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	ALI20283DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.03	0.23	0.11	0.64	0.52	0.5	0.28	-0.12			
			ALI16199B		3	2	52	16	30	14	62	36	39			
	5 (93)	6.21 (96)	0,0218		83	85	94	75	95	91	92	84	29			
	4.83 (93)	5.38 (94)	2016-04-18		0.83		-0.07		0.11		---	-0.07	0.12			
	0.6 (88)	2.07 (91)			2		2		2		0	7	7			
			0		45		24		66		---	38	77			
256	EPI49590DD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.18	-0.05	0.51	-0.12	0.74	-0.15	0.14			
			DUBE9523B		5	4	53	21	34	19	61	18	19			
	5.82 (94)	3.77 (92)	0,0097		84	68	88	10	92	49	95	49	94			
	3.65 (91)	3.82 (91)	2016-05-10		0.02		-0.03		0.01		-0.48	-0.05	-0.48			
	1.37 (90)	2.06 (91)			1		1		1		1	17	17			
			0		76		78		61		28	54	54			
257	ALI34404ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.16	0.27	0.41	1.46	0.41	1.09	0.51			
			ALI79645C		2	1	49	14	28	12	61	68	75			
	3.59 (91)	1.9 (87)	0,0241		82	99	87	99	91	99	91	99	99			
	9.04 (98)	7.55 (97)	2017-03-05		1.13		-0.08		0.28		---	-0.08	0.66			
	1.89 (91)	2.06 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		28		15		73		---	30	91			
258	ALI20538DD (M)		ALI94214A	43319	0.02	0.05	0	0.22	0.3	1.14	0.33	0.26	0.33			
			ALI02466B		4	3	54	20	35	19	63	68	75			
	3.66 (91)	1.33 (86)	0,0110		85	99	51	97	88	99	89	83	99			
	7.71 (97)	6.42 (96)	2016-11-25		---		---		---		---	-0.05	0.41			
	1.99 (91)	2.04 (91)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	55	86			
259	EPI21800DD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0	0.09	-0.06	-0.04	-0.26	0.44	0.47	-0.02			
			EPI60610C		6	4	54	23	35	20	63	19	20			
	1.83 (87)	3 (90)	0,0122		93	38	73	7	77	34	91	93	64			
	1.2 (84)	1.57 (86)	2016-11-29		1.18		-0.01		0.59		-1.02	-0.02	-0.01			
	1.77 (91)	2.02 (91)			4		4		4		1	21	21			
			0		26		91		84		54	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	EPI43516ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.2	0.14	0.42	0.34	1.19	-0.49	0.54			
			EPI18455C		3	2	51	15	30	13	62	66	74			
	7.44 (96)	1.15 (85)	0,0307		87	87	91	87	91	85	98	16	99			
	5.77 (95)	4.81 (93)	2017-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.06			
	2.11 (91)	2.02 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	71			
261	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.14	0.11	0.52	0.64	0.19	0.26	0.13			
			ALI20478D		3	2	48	16	26	14	24	22	22			
	3.86 (91)	3.14 (91)	0,0038		99	89	83	75	93	94	86	83	93			
	5.72 (95)	5.28 (94)	2018-02-01		0.94	-0.05	-0.17	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0			
	1.49 (90)	2.02 (91)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		49		52		15	63	73			
262	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.23	0.19	0.52	0.9	0.63	0.38	0.11			
			ALI20360D		2	1	47	13	26	12	55	64	72			
	5.05 (93)	4.66 (94)	0,0236		89	97	94	95	93	98	94	89	91			
	7.09 (96)	6.68 (96)	2017-12-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.01			
	1.05 (89)	2 (91)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	73			
263	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.1	0.16	0.17	0.76	0.31	-0.01	-0.03			
			EPI18652C		2	2	50	14	27	11	55	21	22			
	1.97 (87)	2.01 (88)	0,0108		70	93	74	90	84	96	88	62	60			
	5.53 (94)	4.74 (93)	2017-07-18		1	-0.05	0.25	---	---	---	-0.03	0.16				
	1.94 (91)	2 (91)			1		1		1		0	6	6			
			0		35		52		71		---	68	79			
264	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.1	0.27	0.33	1.41	0.2	0.54	0.25			
			ALI20368D		2	1	47	13	27	12	23	21	22			
	2.42 (88)	1.57 (86)	0,0399		74	99	75	99	89	99	86	95	99			
	8.61 (98)	7.06 (96)	2018-03-13		1.26	-0.09	0.25	---	---	---	-0.06	0.72				
	2 (91)	1.99 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		21		7		72		---	48	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.26	0.26	0.8	1.28	0.43	0.43	0.34			
			ALI02390A		2	2	52	15	31	14	63	68	75			
	5.3 (94)	3.14 (91)	0,0321		76	99	96	99	96	99	91	91	99			
	8.66 (98)	7.6 (97)	2017-11-26		1.22		-0.12		0.44		---	-0.1	0.84			
	1.36 (90)	1.97 (91)			2		2		2		0	12	12			
			0		24		1		78		---	20	94			
266	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0	0.04	0.21	0.17	0.44	0.79	0.44	0.56	0.26			
			ALI16335C		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	3.43 (91)	2.47 (89)	0,0817		64	93	92	91	91	96	91	96	99			
	6.12 (95)	5.34 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.55			
	1.72 (90)	1.97 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	40	89			
267	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.07	0.46	0.42	-0.11	0.65	0.24			
			ALI02446B		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	1.77 (86)	1.29 (85)	0,0205		94	95	79	59	92	88	76	97	98			
	4.61 (93)	3.84 (92)	2017-12-28		0.81		-0.05		0.2		---	-0.01	0.33			
	2.1 (91)	1.94 (91)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		50		69		---	78	84			
268	ALI20532DD (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.25	0.18	0.42	1.06	0.96	0.06	0.22			
			ALI16216B		2	2	52	15	31	14	62	68	75			
	5.86 (94)	3.74 (92)	0,0246		72	92	95	93	91	99	97	68	98			
	8.36 (98)	7.48 (97)	2016-11-22		---		---		---		---	-0.09	-0.16			
	1.18 (89)	1.92 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	23	68			
269	ALI20454DD (M)		ALI79468C	43319	-0.01	0.03	0.13	0.1	0.42	0.76	0.41	0.88	0.21			
			ALI16320B		3	2	52	16	30	14	61	66	74			
	3.55 (91)	3.79 (92)	0,0292		48	90	80	71	91	96	90	99	97			
	6.16 (95)	5.75 (95)	2016-10-05		---		---		---		---	-0.06	0.28			
	1.2 (89)	1.91 (91)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	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	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	EPI63380ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.12	0.04	-0.1	0.18	0.8	0.92	0.02			
			EPI07281D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	3 (90)	4.88 (94)	0,0395		90	78	78	41	74	77	96	99	73			
	3.23 (90)	3.64 (91)	2017-05-15		0.66		-0.06		0.74		-0.9	-0.08	0.49			
	1.02 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	19	19			
			0		53		40		88		47	34	88			
271	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.19	0.05	0.56	0.19	0.12	0.94	0.11			
			EPI07462D		6	4	51	21	32	19	62	34	37			
	3.16 (90)	4.34 (93)	0,0266		96	89	90	47	93	77	84	99	91			
	3.39 (90)	3.66 (91)	2017-05-13		1		-0.06		1		-0.73	-0.07	0.16			
	1.14 (89)	1.91 (91)			4		4		4		1	17	17			
			0		35		32		94		38	35	79			
272	ALI67460ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.04	0.25	0.14	0.86	0.78	0.22	-0.18	0.01			
			ALI16221B		3	2	51	16	30	14	62	68	75			
	4.85 (93)	3.9 (92)	0,0309		90	94	96	87	97	96	86	45	69			
	6.7 (96)	6.2 (95)	2017-12-06		0.57		-0.06		0.08		---	-0.07	-0.3			
	1.15 (89)	1.91 (91)			6		6		6		0	12	12			
			0		57		35		65		---	40	62			
273	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.21	0.2	0.51	1.17	0.06	1.38	0.05			
			ALI16216B		3	2	53	18	33	17	63	68	75			
	2.06 (87)	4.94 (94)	0,0099		74	96	92	96	92	99	82	99	81			
	7.17 (97)	6.73 (96)	2017-07-02		0.52		-0.06		0.04		---	-0.06	0.09			
	0.95 (88)	1.91 (91)			5		5		5		0	14	14			
			0		59		39		63		---	45	77			
274	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.03	0.23	0.09	0.37	0.51	-0.09	-0.88	-0.12			
			ALI20352D		2	2	47	14	27	13	55	63	72			
	0.59 (83)	-0.67 (78)	0,0472		88	92	94	67	90	91	77	1	27			
	4.08 (92)	2.93 (89)	2017-11-24		0.95		-0.06		0.96		---	-0.04	1.2			
	2.64 (93)	1.9 (91)			2		2		2		0	3	3			
			0		38		42		93		---	64	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	ALI67622FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.2	0.3	0.6	1.56	0.3	1.22	0.4			
			ALI20375D		2	1	43	13	25	12	23	21	22			
	3.97 (92)	3.48 (91)	0,0265		83	99	91	99	94	99	88	99	99			
	9.49 (98)	8.26 (98)	2018-03-10		1.21		-0.1		0.35		---	-0.11	0.7			
	1.25 (89)	1.9 (91)			2		2		2		0	6	6			
			0		24		5		75		---	17	91			
276	ALI67840ED (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.04	0.23	0.13	0.95	0.81	-0.05	0.07	0.05			
			ALI20323D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	4.61 (93)	3.96 (92)	0,0328		99	96	94	83	98	97	78	69	80			
	6.63 (96)	6.21 (96)	2017-06-14		0.98		-0.09		0.1		---	-0.07	0.34			
	1.03 (89)	1.87 (91)			6		6		6		0	6	6			
			0		37		9		65		---	39	84			
277	EPI44202FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.17	0.15	0.3	0.42	1.17	0.5	0.08			
			EPI38394B		1	1	50	11	24	9	30	16	18			
	6.83 (95)	6.86 (96)	0,0148		84	87	88	88	88	88	98	94	86			
	5.16 (94)	5.73 (95)	2018-03-27		---		---		---		---	-0.09	-0.9			
	0.23 (86)	1.86 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	34			
278	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.22	0.13	0.66	0.73	0.01	-0.04	-0.02			
			ALI20479D		3	2	48	16	29	15	56	63	72			
	3.27 (90)	3.05 (90)	0,0038		99	91	93	82	95	95	80	60	63			
	5.66 (95)	5.2 (94)	2018-01-17		0.94		-0.05		-0.15		-0.02	-0.04	0.07			
	1.34 (89)	1.86 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		50		52		15	65	76			
279	ALI20461DD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.17	0.25	0.22	1.16	0.32	-0.14	-0.22			
			ALI02472B		3	2	52	18	33	17	62	69	76			
	2.21 (88)	3.43 (91)	0,0167		90	99	88	99	86	99	89	49	6			
	6.88 (96)	6.19 (95)	2016-10-06		0.76		-0.06		0.27		---	-0.05	0.13			
	1.27 (89)	1.86 (90)			5		5		5		0	14	14			
			0		48		31		72		---	50	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	EPI64238ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.18	0.03	0.07	0.04	0.54	0.74	-0.44			
			EPI06723C		4	3	51	19	29	16	60	66	74			
	2.55 (88)	7.74 (97)	0,0369		96	76	88	38	81	65	93	98	1			
	2.21 (87)	3.5 (91)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.06	-0.17			
	0.16 (86)	1.85 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	44	67			
281	EPI44191FD (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.02	0.12	0.07	0.36	0.13	0.56	0.78	0.04			
			EPI60685C		6	4	52	22	34	20	39	19	20			
	4.23 (92)	5.49 (95)	0,0276		71	69	78	58	90	73	93	99	79			
	2.88 (89)	3.57 (91)	2018-03-25		0.85		-0.06		0.56		-0.72	-0.09	0.5			
	0.68 (88)	1.84 (90)			4		4		4		1	21	21			
			0		44		39		83		38	28	88			
282	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.09	0.19	-0.1	0.87	0.24	-0.49	-0.2			
			ALI16319B		1	1	48	8	23	7	59	67	75			
	0.27 (82)	0.67 (83)	0,0246		78	97	73	94	74	97	87	16	8			
	5.42 (94)	4.27 (92)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.04	0.8			
	2.19 (92)	1.83 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	93			
283	ALI67581FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.17	0.21	0.26	1.13	0.04	0.62	0.01			
			ALI87247C		3	2	49	16	30	15	61	68	75			
	0.95 (84)	2.39 (89)	0,0206		90	98	87	96	87	99	81	97	70			
	6.57 (96)	5.62 (95)	2018-01-28		0.99		-0.07		0.65		---	-0.06	0.53			
	1.61 (90)	1.81 (90)			5		5		5		0	10	10			
			0		36		25		85		---	48	89			
284	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.03	0.06	0.23	0.26	0.7	1.46	0.31	0.28	0.73			
			ALI87247C		2	2	49	14	28	13	61	67	75			
	4.56 (93)	-1.07 (76)	0,0369		91	99	94	99	95	99	89	84	99			
	10.09 (98)	7.61 (97)	2017-06-05		0.84		-0.1		0.41		---	-0.09	0.66			
	2.43 (92)	1.77 (90)			2		2		2		0	8	8			
			0		44		6		77		---	25	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	EPI43650ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.18	0.05	0.64	0.18	0.9	0.11	-0.01			
			EPI50308D		5	4	44	19	28	17	56	62	72			
	7.25 (96)	6.95 (96)	0,0317		77	67	88	46	95	77	97	72	66			
	4.64 (93)	5.37 (94)	2017-12-24		1.45		-0.06		-0.13		-0.64	-0.08	-0.96			
	0.03 (86)	1.75 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		14		37		54		34	30	31			
286	EPI22458ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.02	0.19	0.04	0.34	0.14	-0.11	0.45	-0.04			
			EPI54706A		5	3	54	22	35	19	63	20	21			
	0.47 (83)	1.84 (87)	0,0453		87	73	90	42	89	74	76	92	59			
	2.44 (88)	2.18 (88)	2017-04-02		---		---		---		---	-0.04	0.45			
	1.83 (91)	1.75 (90)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	66	87			
287	ALI34442ED (M)		ALI94049A	43319	-0.04	0.05	0.13	0.2	0.63	1.12	0.71	1.23	0.21			
			ALI16310B		3	2	53	18	32	16	62	68	75			
	5.85 (94)	6.72 (96)	0,0379		13	97	81	95	94	99	95	99	98			
	8.24 (97)	8.13 (97)	2017-03-28		1.37		-0.09		-0.25		---	-0.1	-0.15			
	0.05 (86)	1.74 (90)			3		3		3		0	15	15			
			0		17		8		47		---	19	68			
288	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.17	0.02	0.43	0.07	0.16	-0.33	0.07			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	17	18			
	2.86 (89)	1.22 (85)	0,0180		98	81	87	32	91	68	85	30	84			
	2.95 (89)	2.62 (89)	2017-09-29		---		---		---		---	-0.02	0.23			
	1.76 (91)	1.74 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	71	81			
289	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.31	1.02	-0.13	0.54	0.16			
			ALI94095A		3	2	53	19	34	17	63	69	76			
	0.11 (81)	0.21 (82)	0,0199		74	97	90	96	88	99	75	96	95			
	6.27 (95)	4.75 (93)	2017-05-19		0.91		-0.08		0.64		---	-0.03	0.56			
	2.28 (92)	1.73 (90)			5		5		5		0	15	15			
			0		41		18		85		---	68	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.14	0.14	0.14	0.33	0.74	0.16	0.06			
			DUBE9345B		2	2	51	15	28	12	61	21	22			
	3.84 (91)	3.43 (91)	0,0071		74	96	83	85	84	85	95	76	81			
	4.24 (92)	4.1 (92)	2017-04-21		1.03		-0.05		0.26		---	-0.06	-0.05			
	1.16 (89)	1.72 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		54		72		---	46	72			
291	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	-0.01	0.05	0	0.14	-0.13	0.68	0.22	0.19	-0.05			
			DUBE6120C		2	2	53	16	29	12	34	21	22			
	0.27 (82)	1.16 (85)	0,0112		48	97	50	86	73	94	86	78	52			
	4.77 (93)	3.91 (92)	2017-07-20		1.1		-0.02		0.25		---	-0.02	0.21			
	1.87 (91)	1.71 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		30		85		71		---	75	80			
292	ALI20510DD (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.02	0.2	0.06	0.88	0.34	0.55	-0.34	0.31			
			ALI16347C		3	2	53	18	33	16	63	68	75			
	7.38 (96)	3.32 (91)	0,0065		99	81	91	52	97	85	93	29	99			
	5.53 (94)	5.28 (94)	2016-10-26		0.92		-0.06		-0.37		0.09	-0.06	-0.35			
	0.92 (88)	1.71 (90)			6		6		6		1	19	19			
			0		40		43		40		13	45	60			
293	EPI44126FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.16	0.14	0.42	0.38	1.11	-0.21	0.04			
			EPI07651D		2	2	49	14	28	12	22	18	19			
	7.14 (96)	5.66 (95)	0,0608		73	84	86	85	91	86	98	42	77			
	5.2 (94)	5.46 (94)	2018-03-01		---		---		---		---	---	---			
	0.38 (87)	1.7 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
294	EPI43649ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.01	0.18	0.03	0.72	0.14	0.63	0.88	0.02			
			EPI50463D		5	4	44	19	28	17	56	62	72			
	6.47 (95)	7.97 (97)	0,0089		84	64	89	38	96	74	94	99	72			
	4.14 (92)	5.21 (94)	2017-12-24		0.73		-0.05		-0.42		-0.68	-0.07	-0.97			
	-0.33 (85)	1.68 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		50		46		37		36	41	30			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	ALI34320DD (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.2	0.17	0.36	0.72	0.85	0.39	0.02			
			ALI16295B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	5.39 (94)	5.71 (95)	0,0565		84	97	91	91	90	95	96	89	73			
	5.99 (95)	6.11 (95)	2016-11-29		---		---		---		---	-0.11	0.27			
	0.29 (87)	1.66 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	16	82			
296	ALI20450DD (M)		ALI79482C	43499	0.02	0.05	0.13	0.2	0.26	1.14	0.09	1.55	0.32			
			ALI16306B		2	2	50	14	29	13	61	67	75			
	1.41 (86)	2.59 (89)	0,0251		85	98	80	95	87	99	83	99	99			
	6.47 (96)	5.71 (95)	2016-10-05		1.02		-0.06		0.07		---	-0.04	0.61			
	1.22 (89)	1.66 (90)			1		1		1		0	6	6			
			0		34		33		64		---	61	90			
297	EPI64219ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.04	0.13	0.13	0.17	0.66	0.38	1.11	0.23			
			EPI18588C		4	3	51	19	31	17	61	66	74			
	2.38 (88)	3.09 (90)	0,0443		89	96	81	84	84	94	90	99	98			
	5.36 (94)	4.81 (93)	2017-11-04		---		---		---		---	-0.1	0.55			
	1.26 (89)	1.65 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	20	89			
298	ALI67411ED (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.24	0.12	0.82	0.53	0.62	0.6	0.01			
			ALI20411D		3	2	43	15	26	14	56	63	72			
	7.11 (96)	7.89 (97)	0,0015		99	86	94	80	97	91	94	97	72			
	5.57 (94)	6.42 (96)	2017-11-15		0.93		-0.07		-0.55		0.03	-0.08	-0.61			
	-0.48 (84)	1.64 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		39		29		31		14	29	47			
299	ALI20436DD (M)		ALI16351C	43319	0.01	0.04	0.27	0.18	0.67	0.63	-0.09	1.22	0.2			
			ALI02526B		1	1	48	8	23	7	60	67	75			
	1.87 (87)	3.16 (91)	0,0746		72	96	97	93	95	94	77	99	97			
	4.4 (92)	4.1 (92)	2016-09-27		1.02		-0.08		0.84		---	-0.07	0.85			
	1.21 (89)	1.64 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		34		13		90		---	36	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.09	0.02	0.13	0	0.14	0	0.57	-0.25	0.11			
			EPI06872C		4	3	51	19	31	16	62	17	18			
	3.94 (91)	2.08 (88)	0,0153		99	76	81	24	84	62	93	38	91			
	3.19 (90)	2.99 (90)	2017-10-01		---		---		---		---	-0.04	-0.04			
	1.42 (90)	1.64 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	61	72			
301	ALI67917ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.03	0.22	0.13	0.54	0.69	0.48	-0.53	0.16			
			ALI87310D		2	2	50	14	29	13	61	68	75			
	4.59 (93)	1.58 (86)	0,0232		93	87	93	83	93	95	92	13	95			
	6.02 (95)	5.11 (94)	2017-09-24		---		---		---		---	-0.06	0.06			
	1.45 (90)	1.6 (90)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	45	75			
302	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.04	0.14	0.13	0.78	0.12	-0.1	-0.02			
			ALI16281B		3	2	52	16	30	13	61	21	22			
	1.35 (85)	1.17 (85)	0,0164		83	95	60	85	83	96	84	53	61			
	5.24 (94)	4.36 (93)	2017-07-28		0.9		-0.04		-0.06		---	-0.01	0.39			
	1.63 (90)	1.6 (90)			1		1		1		0	8	8			
			0		41		58		58		---	78	85			
303	ALI20301DD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.23	0.15	0.43	0.9	-0.4	0.63	0.24			
			ALI94112A		3	2	54	17	33	15	63	38	41			
	-0.89 (78)	-1.12 (76)	0,0361		67	94	94	88	91	97	63	97	98			
	5.37 (94)	3.75 (91)	2016-05-01		0.97		-0.06		0.53		---	0	0.71			
	2.47 (92)	1.59 (90)			2		2		2		0	13	13			
			0		37		42		82		---	82	92			
304	EPI50351DD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.23	0.11	0.58	0.31	1.12	0.91	0.15			
			EPI71254A		4	3	53	20	33	18	62	20	21			
	7.86 (96)	8.23 (97)	0,0222		89	91	94	75	94	84	98	99	95			
	5 (93)	5.99 (95)	2016-09-21		---		---		---		-0.6	-0.12	-0.71			
	-0.57 (84)	1.59 (90)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		33	13	42			

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	ALI34332DD (M)		ALI79464C	43319	0.02	0.06	0.01	0.25	0.22	1.36	0.24	-0.62	-0.13			
			ALI02493B		2	2	50	14	28	12	61	67	75			
	2.57 (89)	1.87 (87)	0,0331		79	99	52	99	86	99	87	7	24			
	8.27 (97)	6.89 (96)	2016-12-13		0.92		-0.07		-0.01		---	-0.06	0.47			
	1.37 (90)	1.59 (90)			1		1		1		0	4	4			
			0		40		24		60		---	45	87			
306	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.1	0.07	0.24	0.42	-0.01	-0.24	-0.1			
			ALI02446B		3	2	54	18	34	16	63	69	76			
	1.12 (85)	1.27 (85)	0,0205		94	95	74	59	86	88	79	39	34			
	4.15 (92)	3.46 (91)	2017-12-28		0.81		-0.05		0.2		---	-0.01	0.33			
	1.67 (90)	1.58 (90)			6		6		6		0	13	13			
			0		45		50		69		---	78	84			
307	EPI43614ED (M)		EPI18767C	43404	0.03	0.03	0.14	0.13	0.18	0.41	1.2	0.54	-0.11			
			EPI54586A		3	2	54	17	33	14	63	66	74			
	6.5 (95)	8.2 (97)	0,0192		88	82	84	84	85	88	99	95	31			
	4.82 (93)	5.77 (95)	2017-12-11		---		---		---		---	-0.11	-0.56			
	-0.49 (84)	1.58 (90)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	50			
308	ALI67412ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.03	0.23	0.13	0.78	0.71	0.2	0.6	0.08			
			ALI20465D		3	2	48	16	29	15	60	67	75			
	4.83 (93)	5.26 (94)	0,0012		99	91	94	84	96	95	86	97	87			
	5.62 (95)	5.78 (95)	2017-11-16		0.77		-0.06		-0.41		0.28	-0.06	-0.02			
	0.21 (86)	1.56 (90)			6		6		6		1	13	13			
			0		48		35		37		10	48	73			
309	ALI67481ED (M)		ALI94214A	43319	0.04	0.04	0.24	0.18	1	1.03	0.16	0.82	0.19			
			ALI02372A		4	3	52	19	34	18	62	67	75			
	5.54 (94)	5.56 (95)	0,0221		95	93	95	93	98	99	85	99	97			
	7.24 (97)	7.14 (96)	2017-12-13		---		---		---		---	-0.08	0.2			
	0.06 (86)	1.54 (90)			0		0		0		0	14	14			
			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 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	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.24	0.17	0.92	0.83	0.22	-0.37	-0.12			
			ALI87383D		1	1	48	11	17	7	21	67	75			
	5.08 (93)	4.66 (93)	0,0437		81	97	95	91	97	97	86	27	30			
	6.63 (96)	6.33 (96)	2017-11-04		---		---		---		---	---	---			
	0.46 (87)	1.53 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
311	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.04	0.04	0.19	0.15	0.27	0.93	-0.12	-0.39	-0.13			
			ALI02474B		2	1	51	12	29	11	62	68	75			
	0.23 (82)	0.28 (82)	0,0384		95	96	90	88	87	98	75	25	26			
	5.62 (95)	4.37 (93)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.04	0.71			
	1.85 (91)	1.51 (90)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	66	92			
312	EPI43543ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.03	0.2	0.11	0.41	0.4	0.78	-0.11	-0.17			
			EPI60455C		6	4	53	22	34	20	62	66	74			
	5.59 (94)	6.18 (96)	0,0193		96	91	91	75	91	87	96	53	15			
	4.44 (92)	5.03 (94)	2017-11-24		1.46		-0.06		0.41		---	-0.12	0.17			
	-0.05 (86)	1.5 (90)			3		3		3		0	17	17			
			0		13		42		77		---	13	79			
313	ALI67360ED (M)		ALI20271D	43319	0.04	0.04	0.16	0.14	0.14	0.62	0.03	-0.13	-0.47			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	7	58	66	74			
	0.42 (82)	3.91 (92)	0,0356		94	92	86	85	83	93	81	51	1			
	3.8 (91)	3.83 (91)	2017-10-12		---		---		---		---	---	---			
	0.8 (88)	1.5 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
314	ALI67745ED (M)		ROP2230Z	43319	0.07	0.04	0.11	0.16	0.39	0.96	0.04	-0.07	-0.44			
			ALI16323B		3	2	53	18	33	17	62	68	75			
	2.6 (89)	5.74 (95)	0,0000		99	97	77	90	90	98	81	56	1			
	5.88 (95)	6.02 (95)	2017-04-29		1.09		-0.08		0.08		0.11	-0.07	0.42			
	0.08 (86)	1.49 (90)			6		6		6		1	18	18			
			0		31		11		65		13	42	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	ALI20482DD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.16	0.25	0.21	1.4	-0.09	1.72	0.01			
			ALI02391A		3	2	53	16	33	15	63	68	75			
	-0.03 (81)	4.28 (93)	0,0274		79	99	86	99	86	99	77	99	70			
	6.67 (96)	6.18 (95)	2016-10-12		1.28		-0.08		0.63		---	-0.08	0.98			
	0.62 (88)	1.49 (90)			1		1		1		0	11	11			
			0		21		13		85		---	34	95			
316	EPI43704FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.13	0.01	0.52	0	0.64	-0.45	-0.01			
			EPI50379D		5	4	48	20	28	17	56	62	72			
	5.7 (94)	4.13 (93)	0,0389		87	66	80	28	93	62	94	19	66			
	3.66 (91)	3.87 (92)	2018-01-02		1.27		-0.05		0.01		-0.79	-0.05	-0.97			
	0.6 (87)	1.48 (90)			1		1		1		1	13	13			
			0		21		52		61		41	54	30			
317	EPI63983ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.2	0.12	0.06	0.38	1.06	-0.13	0.01			
			EPI15491Y		3	2	53	17	33	14	62	18	19			
	4.63 (93)	3.83 (92)	0,0476		79	73	91	79	81	87	98	50	70			
	4.43 (92)	4.33 (92)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.08	0.07			
	0.75 (88)	1.48 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	33	76			
318	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.05	0.2	0.18	0.17	1.1	0.37	0.72	0			
			ALI16301B		1	1	49	10	26	10	61	68	75			
	1.97 (87)	3.61 (92)	0,0343		90	98	91	93	84	99	90	98	69			
	6.86 (96)	6.18 (95)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.08	0.44			
	0.78 (88)	1.47 (90)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	34	86			
319	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.03	0.16	0.08	0.38	0.49	-0.04	0.08	0.09			
			ALI79693C		3	2	49	15	28	13	60	67	75			
	1.51 (86)	0.84 (84)	0,0303		97	90	86	63	90	90	78	70	88			
	4.23 (92)	3.45 (91)	2017-01-10		1.13		-0.06		0.55		---	-0.04	0.54			
	1.62 (90)	1.47 (90)			6		6		6		0	6	6			
			0		29		33		82		---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI43814FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.17	-0.04	0.15	-0.32	0.58	0.2	-0.04			
			EPI18476C		5	3	51	20	32	18	61	66	74			
	3.69 (91)	4.13 (93)	0,0232		99	80	87	14	84	28	93	79	58			
	1.6 (85)	2.18 (88)	2018-01-19		0.69		-0.04		0.5		---	-0.05	-0.21			
	0.69 (88)	1.46 (90)			1		1		1		0	18	18			
			0		52		61		81		---	51	66			
321	ALI20377DD (M)		ALI79464C	43319	0.01	0.06	-0.06	0.28	-0.11	1.43	0.14	-0.04	-0.04			
			ALI02551B		3	2	53	16	31	13	41	39	42			
	0.52 (83)	0.66 (83)	0,0309		74	99	37	99	74	99	84	59	58			
	7.81 (97)	6.18 (95)	2016-08-30		0.96		-0.06		0.08		---	-0.04	0.7			
	1.64 (90)	1.46 (90)			1		1		1		0	9	9			
			0		38		33		65		---	57	92			
322	ALI87320DD (M)		ALI68828Z	43319	0.02	0.04	0.24	0.14	0.3	0.49	0.38	0	-0.07			
			ALI68996A		3	2	52	16	32	15	42	38	41			
	2.43 (88)	2.82 (90)	0,0549		84	92	95	86	88	90	90	63	45			
	3.86 (91)	3.64 (91)	2016-01-30		0.85		-0.06		0.97		---	-0.09	0.66			
	1.02 (89)	1.45 (90)			2		2		2		0	10	10			
			0		44		30		93		---	27	91			
323	EPI21686DD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.03	0.14	0.11	0.22	0.41	0.91	-0.45	0.14			
			EPI60512C		4	3	53	20	33	17	61	17	18			
	5.67 (94)	2.87 (90)	0,0069		99	83	83	78	86	88	97	19	94			
	4.95 (93)	4.63 (93)	2016-10-24		---		---		---		---	-0.06	-0.48			
	0.83 (88)	1.44 (90)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	46	54			
324	EPI07641DD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.02	0.22	0	0.6	0.12	0.51	-0.14	0.14			
			DUBE9428B		5	4	53	21	27	17	36	18	19			
	5 (93)	3 (90)	0,0093		89	78	93	24	94	72	92	49	94			
	4.33 (92)	4.1 (92)	2016-05-07		0.97		-0.05		0.03		-0.78	-0.05	-0.72			
	0.89 (88)	1.43 (90)			1		1		1		1	17	17			
			0		37		51		62		41	54	42			