

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

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	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
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FSO26538ED		DUBE1951Z	43056	0.01	0.03	0.34	0.01	1.34	-0.15	1.96	---	---	
			FSO6076A		3	2	12	2	33	16	61	0	0	
	15.65 (99)	---	0.0038		77	82	99	28	99	43	99	---	---	
	12.16 (99)	---	2017-01-08		0.05		-0.02		0.58		-0.96		-0.03	1.27
	12.23 (99)	---			2		2		2		1	15	15	
			0		77		81		82		56	67	97	
2	EPI63274ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.18	0.1	1.11	0.5	1.89	0.19	0.18	
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43	
	15.09 (99)	12.74 (99)	0.0052		88	95	89	71	99	89	99	82	5	
	14.26 (99)	14.49 (99)	2017-05-03		0.62		-0.01		0.34		---		-0.02	0.61
	11.6 (99)	12.61 (99)			1		1		1		0	13	13	
			0		58		90		73		---	71	89	
3	EPI63688ED (M)		ALI02401A	43404	0.04	0.02	0.28	0.02	1.02	0.1	2.86	0.8	0.28	
			EPI60695C		5	4	53	22	35	19	63	23	23	
	19 (99)	16.97 (99)	0.0313		93	62	97	33	98	68	99	95	2	
	14.22 (99)	15.47 (99)	2017-07-19		---		---		---		---		-0.07	-0.01
	11.37 (99)	13.4 (99)			0		0		0		0	19	19	
			0		---		---		---		---	35	72	
4	EPI63437ED (M)		ALI68559Z	43404	0.01	0.03	0.39	0.01	1.82	-0.13	2.26	0.56	0.25	
			EPI50113A		7	5	54	24	36	21	63	40	42	
	19.62 (99)	17.24 (99)	0.0207		73	80	99	25	99	46	99	93	2	
	12.93 (99)	14.65 (99)	2017-05-20		1.29		-0.04		1.1		-0.35		-0.1	0.35
	11.06 (99)	13.31 (99)			5		5		5		1	27	27	
			0		22		63		95		25	22	83	



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	EPI91319FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.11	0.11	0.63	0.57	1.65	-0.1	-0.12			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	11.6 (98)	11.26 (99)	0.0115		91	94	77	74	94	91	99	55	68			
	12.91 (99)	12.97 (99)	2018-05-25		0.48		-0.02		0.5		---	0.01	0.66			
	10.95 (99)	11.63 (99)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	90			
6	EPI63682ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.13	0.1	0.67	0.51	1.44	0.51	0.06			
			DUBE6038C		4	3	53	19	31	15	60	23	23			
	10.56 (98)	10.44 (98)	0.0232		84	90	81	70	95	89	99	92	19			
	12.18 (99)	12.15 (99)	2017-07-19		0.45		0		0.36		---	0.02	0.43			
	10.69 (99)	11.18 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		65		94		74		---	91	85			
7	EPI43574ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.05	0.13	0.21	1.12	0.74	2.14	-0.01	0.21			
			EPI60119B		4	3	53	19	32	15	62	63	72			
	16.43 (99)	13.2 (99)	0.0111		61	97	82	96	99	95	99	65	4			
	14.84 (99)	15.05 (99)	2017-12-03		1.06		-0.04		0.17		---	-0.06	-0.07			
	9.9 (99)	11.36 (99)			1		1		1		0	14	14			
			0		34		68		67		---	44	70			
8	ALI67856ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.02	0.21	0.09	0.72	0.55	0.14	1.06	-0.18			
			ALI94112A		4	3	54	21	35	19	63	68	75			
	3.73 (91)	7.57 (97)	0.0249		74	77	92	69	96	91	84	99	86			
	8.81 (98)	8.61 (98)	2017-06-25		1.26		-0.01		0.77		-1	0.08	0.66			
	9.61 (99)	9.41 (99)			5		5		5		2	19	19			
			0		23		91		88		58	99	90			
9	EPI63609ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.19	0.07	0.53	0.49	1.62	0.39	0.08			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	23	24			
	10.96 (98)	10.33 (98)	0.0403		99	95	90	58	93	89	99	90	16			
	12.03 (99)	11.98 (99)	2017-06-27		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	9.61 (99)	10.26 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	EPI22509ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.21	0.07	0.67	0.2	2.96	0.45	0.24			
			EPI18325C		6	4	53	22	35	21	63	41	43			
	18.24 (99)	15.8 (99)	0.0192		99	90	92	59	95	76	99	91	3			
	13.74 (99)	14.8 (99)	2017-04-09		1.29		-0.05		0.49		---	-0.1	-0.28			
	9.43 (99)	11.56 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		22		52		79		---	22	62			
11	EPI43643ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.02	0.28	0	1.35	0.05	2.01	0.28	0.08			
			EPI54721A		7	5	55	24	37	21	63	23	23			
	16.26 (99)	14.89 (99)	0.0175		69	61	97	23	99	64	99	86	16			
	11.96 (99)	13.24 (99)	2017-12-17		1.4		-0.04		0.06		-0.36	-0.02	-0.39			
	9.42 (99)	11.36 (99)			2		2		2		1	24	24			
			0		17		71		62		25	69	57			
12	EPI63610ED (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.22	0.07	0.83	0.49	1.14	0.35	0.08			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	36	23	24			
	10.09 (98)	9.45 (98)	0.0403		99	95	93	58	97	89	98	89	17			
	11.4 (99)	11.26 (99)	2017-06-27		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	9.02 (99)	9.57 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			
13	EPI63275ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.14	0.1	0.83	0.5	1.38	0.05	0.13			
			DUBE6242C		4	2	52	18	32	16	62	41	43			
	11.18 (98)	9.26 (98)	0.0052		87	95	83	71	97	89	99	71	10			
	11.45 (99)	11.38 (99)	2017-05-03		0.62		-0.01		0.34		---	-0.02	0.61			
	8.99 (99)	9.61 (99)			1		1		1		0	13	13			
			0		58		90		73		---	71	89			
14	ALI67808ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.41	0.16	1.67	0.75	1.33	0.13	0.17			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44			
	14.2 (99)	11.85 (99)	0.0808		92	94	99	89	99	95	99	78	6			
	13.79 (99)	13.81 (99)	2017-05-27		---		---		---		---	-0.08	0.5			
	8.95 (99)	10.19 (99)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	30	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	ALI67702FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.28	0.14	0.82	0.66	0.82	1.43	0.39			
			ALI79639C		4	3	52	19	33	18	42	69	76			
	7.4 (96)	7.17 (97)	0.0229		84	82	97	86	97	93	96	99	1			
	10.38 (98)	9.82 (98)	2018-04-27		1.14		-0.05		0.58		-0.98	0.02	0.71			
	8.81 (99)	8.77 (98)			5		5		5		2	17	17			
			0		30		51		82		57	91	91			
16	EPI22399ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.06	1.12	0.12	1.55	0.41	0.19			
			EPI50176B		6	4	53	23	35	21	63	23	24			
	13.52 (99)	11.81 (99)	0.0435		99	91	96	50	99	70	99	90	5			
	10.71 (99)	11.41 (99)	2017-03-29		1		-0.02		0.97		---	-0.08	0.38			
	8.7 (98)	9.96 (99)			2		2		2		0	24	24			
			0		38		86		92		---	29	84			
17	EPI91702FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.19	0.14	0.83	0.61	1.93	0.83	-0.39			
			EPI63448E		3	2	43	16	26	14	55	63	72			
	13.64 (99)	17.71 (99)	0.0050		90	92	90	84	97	92	99	96	99			
	12.82 (99)	14.51 (99)	2018-08-17		1.47		-0.02		-0.01		---	-0.04	-0.25			
	8.55 (98)	11.26 (99)			1		1		1		0	7	7			
			0		15		81		59		---	60	63			
18	EPI43955FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.2	0.07	0.69	0.49	1.12	0.28	-0.12			
			EPI07490D		6	4	52	22	33	20	60	64	72			
	9.28 (97)	10.16 (98)	0.0403		99	95	92	58	95	89	98	86	69			
	10.82 (99)	10.96 (99)	2018-02-14		0.66		-0.02		0.99		---	-0.05	0.65			
	8.48 (98)	9.28 (99)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		93		---	55	90			
19	ALI76872FD (M)		ALI67744E	43319	0.06	0.04	0.35	0.12	1.27	0.8	0.43	0.44	0.03			
			ALI20476D		1	1	48	8	22	7	17	17	18			
	8 (97)	8.14 (97)	0.0393		99	94	99	80	99	96	91	91	23			
	11.22 (99)	10.84 (99)	2018-11-19		---		---		---		---	0	0.91			
	8.41 (98)	8.8 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	85	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	ALI67606FD (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.05	0.19	0.19	0.42	0.97	1.3	-1.59	-0.56			
			ALI20366D		1	1	46	7	21	7	53	62	72			
	8.03 (97)	7.85 (97)	0.0439		83	96	91	94	91	98	99	1	99			
	11.85 (99)	11.22 (99)	2018-02-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	1.05			
	8.38 (98)	8.68 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	95			
21	ALI67398ED (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.2	0.23	1.01	1.01	0.8	0.59	0.34			
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	8.63 (97)	6.58 (96)	0.0351		54	96	91	97	98	98	96	93	1			
	11.91 (99)	10.97 (99)	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.84			
	8.22 (98)	8.27 (98)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	93			
22	ALI67829ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.22	0.14	1.04	0.93	0.73	0.9	0.18			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	8.9 (97)	8.93 (98)	0.0415		97	96	93	87	98	97	95	98	5			
	12.08 (99)	11.69 (99)	2017-06-12		1.29	-0.06	0.69	-0.36	-0.02	0.5	0.5	-0.02	0.5			
	8.13 (98)	8.76 (98)			6	6	6	6	6	1	14	14	14			
			0		22	35	86	25	73	87	73	87	87			
23	EPI63661ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.09	0.13	0.53	0.83	0.65	-0.04	-0.04			
			EPI37942B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	6.02 (95)	5.71 (95)	0.0146		87	94	73	82	93	96	94	63	41			
	10.35 (98)	9.5 (98)	2017-07-18		0.71	-0.02	0.49	---	0.01	0.7	0.7	0.01	0.7			
	7.96 (98)	7.81 (98)			1	1	1	1	0	0	15	15	15			
			0		54	85	79	---	88	91	88	91	91			
24	EPI22224ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.2	0.11	0.44	0.48	1.86	---	---			
			EPI06942C		4	3	51	18	30	15	61	0	0			
	10.78 (98)	---	0.0208		74	78	92	75	91	89	99	---	---			
	10.72 (99)	---	2017-02-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	0.14			
	7.82 (98)	---			0	0	0	0	0	0	10	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	EPI91383FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.23	0.1	1	0.34	2.15	0.28				-0.06
			EPI18821C		2	2	52	15	29	12	61	67				75
	15.09 (99)	14.97 (99)	0.0275		50	80	95	72	98	83	99	86				48
	11.85 (99)	13.1 (99)	2018-06-15		---		---		---		---		-0.05			-0.81
	7.78 (98)	10.01 (99)			0		0		0		0	4				4
			0		---		---		---		---	49				36
26	ALI67584FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.24	0.1	0.99	0.49	0.65	1.08				-0.02
			ALI02405A		4	3	54	20	36	19	63	69				76
	7.79 (96)	10 (98)	0.0166		89	87	95	73	98	89	95	99				36
	9.67 (98)	9.96 (98)	2018-01-28		1.71		-0.05		0.8		-1.07		-0.01			0.56
	7.74 (98)	8.58 (98)			5		5		5		2	20				20
			0		7		48		88		63	78				88
27	EPI22078ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.21	0.04	0.66	0.16	1.46	0.21				0.22
			EPI25000Y		6	5	55	25	39	23	64	23				24
	10.69 (98)	8.49 (98)	0.0071		99	71	93	43	95	73	99	83				3
	9.6 (98)	9.65 (98)	2017-01-27		0.14		-0.02		-0.28		---		0.01			-0.05
	7.71 (98)	8.3 (98)			3		3		3		0	29				29
			0		75		80		44		---	88				70
28	ALI67786ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.2	0.19	0.76	1.03	1.24	-0.29				0.66
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69				76
	9.59 (98)	2.62 (89)	0.0266		80	95	91	94	96	98	99	32				1
	12.51 (99)	10.51 (98)	2017-05-21		---		---		---		---		-0.04			0.33
	7.59 (98)	6.88 (97)			0		0		0		0	11				11
			0		---		---		---		---	64				83
29	EPI22328ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.02	0.39	0	1.07	0.31	0.53	0.09				0.26
			EPI18170C		4	3	53	20	34	18	63	39				42
	7.05 (96)	4.53 (93)	0.0501		98	72	99	21	98	82	93	75				2
	8.45 (97)	7.77 (97)	2017-03-01		1.23		-0.02		0.7		---		0.01			0.48
	7.59 (98)	7.26 (98)			1		1		1		0	15				15
			0		25		82		86		---	89				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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	EPI91741FD (M)		EPI22517E	43404	0.05	0.03	0.33	0.07	1.33	0.2	1.58	0.37	0.19			
			EPI60503C		1	1	45	7	19	6	57	65	74			
	14.19 (99)	12.29 (99)	0.0199		98	86	99	56	99	76	99	89	4			
	10.96 (99)	11.72 (99)	2018-08-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.2			
	7.59 (98)	9.19 (98)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	64			
31	ALI34497ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.03	0.24	0.04	0.96	0.69	0.89	0.66	-0.04			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	8.89 (97)	10.1 (98)	0.0543		89	86	95	43	98	94	97	94	43			
	11.15 (99)	11.26 (99)	2017-04-26		0.87	-0.05	0.65	-0.29	-0.04	0.64	-0.04	0.64	0.64			
	7.54 (98)	8.56 (98)			6	6	6	6	6	1	20	20	20			
			0		45	43	84	23	66	90	66	90	90			
32	ALI34363ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.05	0.25	0.26	1.19	1.34	0.78	1.08	0.63			
			ALI87341D		3	2	51	16	30	14	60	67	75			
	9.48 (97)	6.22 (96)	0.0394		83	99	96	99	99	99	96	99	1			
	13.63 (99)	12.23 (99)	2017-02-18		0.59	-0.08	0.52	-0.42	-0.05	0.58	-0.05	0.58	0.58			
	7.47 (98)	7.6 (98)			2	2	2	2	2	1	12	12	12			
			0		59	16	80	27	49	89	49	89	89			
33	EPI43997FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.21	0.03	1.31	0.11	1.75	-0.45	-0.22			
			EPI50379D		6	5	50	21	28	18	56	64	72			
	15.35 (99)	14.6 (99)	0.0389		83	75	92	37	99	69	99	16	93			
	11.1 (99)	12.44 (99)	2018-01-02		1.21	-0.05	0.12	-0.66	-0.05	-0.73	-0.05	-0.73	-0.73			
	7.44 (98)	9.65 (99)			2	2	2	2	1	16	16	16	16			
			0		26	52	65	39	50	40	50	40	40			
34	EPI91219FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.08	0.05	0.57	0.35	0.58	0.05	-0.24			
			EPI49848D		3	2	50	18	29	15	60	67	75			
	6.02 (95)	7.54 (97)	0.0126		90	80	71	46	93	84	93	71	95			
	7.93 (97)	8.08 (97)	2018-05-10		0.67	-0.01	0.34	---	---	0.03	0.67	0.67	0.67			
	7.39 (98)	7.79 (98)			1	1	1	1	0	7	7	7	7			
			0		56	93	73	---	---	93	93	93	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	ALI34422ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.19	0.51	0.97	0.67	0.12	0.11			
			ALI87368D		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	5.46 (94)	4.38 (93)	0.0501		89	96	90	95	92	98	95	77	12			
	10.26 (98)	9.06 (98)	2017-03-20		---		---		---		---	-0.01	1.12			
	7.38 (98)	6.98 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	96			
36	ALI67817ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.22	0.2	1.08	1.14	0.57	0.57	0.12			
			ALI20310D		3	2	52	18	32	16	61	68	75			
	8.32 (97)	8.09 (97)	0.0592		97	98	93	95	99	99	93	93	11			
	12.55 (99)	11.79 (99)	2017-06-04		1.5		-0.07		0.71		-0.58	-0.04	0.56			
	7.37 (98)	7.91 (98)			6		6		6		1	14	14			
			0		14		19		86		35	59	88			
37	EPI63683ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0.09	0.14	0.64	0.67	0.96	0.44	0.03			
			EPI18721C		4	2	52	18	31	15	61	23	23			
	8.28 (97)	8.42 (98)	0.0115		88	96	72	85	95	93	97	91	24			
	10.36 (98)	10.22 (98)	2017-07-19		0.74		-0.02		0.4		---	-0.02	0.34			
	7.34 (98)	8 (98)			1		1		1		0	12	12			
			0		52		81		75		---	73	83			
38	EPI22120ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.17	0.03	0.73	0.38	1.75	0.14	0.12			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	11.87 (98)	10.16 (98)	0.0143		53	45	87	38	96	85	99	78	10			
	10.77 (99)	11.01 (99)	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		-0.64	0	-0.84			
	7.28 (98)	8.4 (98)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
39	EPI91536FD (M)		EPI22405E	43404	0.01	0.05	0.44	0.16	1.51	0.73	1.72	-1.36	-0.2			
			EPI60937C		1	1	46	7	20	6	58	62	71			
	14.82 (99)	11.65 (99)	0.0159		76	98	99	90	99	95	99	1	89			
	13.28 (99)	13.42 (99)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.13	0.37			
	7.16 (98)	8.76 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	11	84			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	ALI76635FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.14	0.28	0.66	1.48	0.51		1.01		0.39	
			ALI16319B		3	2	53	17	33	15	63		69		76	
	5.64 (94)	4.56 (93)	0.0144		78	99	82	99	95	99	92		99		1	
	12.47 (99)	10.84 (99)	2018-05-25		0.99		-0.06		0.39		-0.34		-0.03		1.18	
	7.08 (98)	6.82 (97)			2		2		2		1		15		15	
			0		39		37		75		24		69		96	
41	EPI22062ED (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.19	0.08	0.61	0.13	1.81		0.1		0.24	
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63		38		41	
	11.98 (98)	9.24 (98)	0.0133		95	76	90	64	94	70	99		75		3	
	9.19 (98)	9.5 (98)	2017-01-25		1.1		-0.03		0.49		---		-0.06		-0.3	
	6.89 (98)	7.82 (98)			2		2		2		0		26		26	
			0		32		78		79		---		48		61	
42	EPI44073FD (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.18	0.1	0.46	0.82	1.24		-0.67		0.34	
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61		67		75	
	8.79 (97)	3.53 (91)	0.0085		99	88	89	72	92	96	99		3		1	
	11.12 (99)	9.64 (98)	2018-02-21		0.75		-0.04		0.31		---		-0.04		0.22	
	6.89 (98)	6.51 (97)			1		1		1		0		10		10	
			0		52		71		72		---		65		79	
43	ALI76706FD (M)		ALI79482C	43319	-0.01	0.04	0.21	0.13	0.84	1.01	1.09		0.83		0.22	
			ALI68807Z		3	2	54	18	33	16	62		68		76	
	8.94 (97)	8.42 (98)	0.0393		51	93	93	81	97	98	98		96		3	
	11.91 (99)	11.5 (99)	2018-07-13		0.93		-0.07		0.43		---		-0.05		1.07	
	6.83 (98)	7.67 (98)			1		1		1		0		17		17	
			0		42		24		76		---		52		96	
44	ALI76687FD (M)		ALI20486D	43319	0.04	---	0.22	0.22	1.09	1.12	0.67		-0.42		-0.14	
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55		64		73	
	8.77 (97)	8.08 (97)	0.1092		95	---	94	97	99	99	95		18		75	
	11.95 (99)	11.38 (99)	2018-06-28		---		---		---		---		-0.08		0.91	
	6.67 (98)	7.4 (98)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		28		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.	%	%	%	%	%	%
45	EPI63551ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0	0.21	-0.05	1.92	0.43	0.16			
			EPI07466D		6	4	52	22	34	20	56	23	24			
	10.63 (98)	9.45 (98)	0.0148		99	86	88	21	85	54	99	91	6			
	8.37 (97)	8.92 (98)	2017-06-17		0.79		-0.03		0.66		---	-0.06	0.14			
	6.67 (98)	7.69 (98)			2		2		2		0	22	22			
			0		50		76		85		---	48	77			
46	EPI43836FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.03	0.04	0.23	0.25	0.72	0.04	-0.19			
			DUBE6300C		4	3	53	19	32	16	62	68	75			
	5.04 (93)	6.22 (96)	0.0052		85	90	58	41	86	79	95	70	87			
	6.81 (96)	6.92 (96)	2018-01-22		0.81		0.01		0.36		---	0.03	0.62			
	6.65 (98)	6.91 (97)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		98		74		---	93	90			
47	EPI63627ED (M)		DUBE0620A	43404	0.09	0.04	0.24	0.11	0.76	0.53	0.85	0.23	0.15			
			EPI18106C		6	4	53	22	34	21	62	23	24			
	8.19 (97)	6.8 (96)	0.0195		99	92	95	73	96	90	97	84	7			
	9.79 (98)	9.25 (98)	2017-04-30		0.83		-0.04		0.75		---	-0.06	0.39			
	6.64 (98)	6.93 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		48		60		87		---	48	84			
48	EPI43823FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.27	0.06	0.9	0.23	1.2	0.38	0.47			
			EPI21671D		6	4	50	21	31	19	60	67	75			
	10.44 (98)	6.66 (96)	0.0143		99	89	97	52	97	78	99	89	1			
	9.31 (98)	8.96 (98)	2018-01-19		0.88		-0.02		0.6		---	-0.06	-0.26			
	6.54 (97)	6.93 (97)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		81		83		---	45	62			
49	EPI91318FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.06	0.11	0.25	0.57	0.71	-0.09	-0.08			
			EPI49933D		3	2	50	18	30	15	61	67	75			
	4.98 (93)	4.98 (94)	0.0115		90	94	65	74	86	91	95	55	56			
	8.15 (97)	7.6 (97)	2018-05-25		0.48		-0.02		0.5		---	0.01	0.66			
	6.53 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		64		87		79		---	86	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	EPI91203FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.06	0.13	0.35	0.6	1.52	0.18	0.13			
			EPI60904C		4	3	53	19	32	15	61	67	75			
	9.51 (97)	8.05 (97)	0.0052		84	92	67	82	89	92	99	81	9			
	9.94 (98)	9.87 (98)	2018-05-07		0.25		-0.04		0.05		---	-0.01	-0.11			
	6.47 (97)	7.27 (98)			1		1		1		0	14	14			
			0		72		73		61		---	77	68			
51	EPI43665ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.15	0.01	0.65	0.09	1.95	0.14	0.2			
			DUBE9373B		6	5	53	23	34	20	62	23	23			
	12.8 (99)	10.41 (98)	0.0073		78	81	85	25	95	68	99	79	4			
	9.83 (98)	10.38 (98)	2017-12-24		1.03		-0.03		0.03		-0.59	-0.05	-0.61			
	6.45 (97)	7.83 (98)			2		2		2		1	22	22			
			0		36		74		61		35	55	46			
52	EPI91388FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.02	0.25	0.08	0.76	0.29	1.78	-1.43	-0.4			
			EPI60278B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	12.04 (98)	10.57 (98)	0.0196		78	63	96	62	96	81	99	1	99			
	9.58 (98)	10.19 (98)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.05	-0.36			
	6.41 (97)	7.8 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	55	58			
53	EPI22497ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.25	0.06	1.01	0.21	1.74	0.31	0.28			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	13.93 (99)	11.16 (99)	0.0193		99	93	96	50	98	76	99	87	2			
	10.79 (99)	11.3 (99)	2017-04-09		1.73		-0.05		0.56		---	-0.11	-0.14			
	6.39 (97)	7.96 (98)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
54	EPI91913FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.04	0.21	0.11	0.43	0.59	1.16	-0.55	-0.47			
			EPI07462D		6	4	52	22	34	20	63	68	75			
	7.98 (97)	9.68 (98)	0.0126		99	95	93	74	91	92	98	8	99			
	9.73 (98)	9.95 (98)	2018-09-20		0.91		-0.04		0.85		---	-0.06	-0.01			
	6.23 (97)	7.32 (98)			2		2		2		0	20	20			
			0		43		69		90		---	48	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	EPI63576ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.11	-0.01	0.31	0.19	0.91	0.28	0.12			
			EPI49604D		6	4	52	22	34	20	62	23	24			
	6.42 (95)	5.57 (95)	0.0126		99	75	77	20	88	75	97	86	10			
	7.38 (96)	7.11 (96)	2017-06-20		0.56		-0.01		0.63		---	-0.02	0.18			
	6.22 (97)	6.32 (97)			2		2		2		0	20	20			
			0		60		92		84		---	75	78			
56	ALI67424ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.18	0.2	0.56	1.03	0.44	0.78	-0.4			
			ALI20480D		4	2	48	17	29	16	56	64	72			
	4.38 (92)	9.2 (98)	0.0263		72	95	89	95	93	98	91	95	99			
	9.56 (98)	9.67 (98)	2017-11-16		1.2		-0.06		0.52		-0.5	0	0.91			
	6.21 (97)	7.16 (98)			5		5		5		2	12	12			
			0		27		38		80		31	83	94			
57	ALI76627FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	0.06	0.22	0.24	0.92	1.39	0.55	1.78	0.8			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	7.16 (96)	4.54 (93)	0.0355		94	99	93	98	98	99	93	99	1			
	12.43 (99)	10.86 (99)	2018-05-23		---		---		---		---	---	---			
	6.21 (97)	6.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
58	ALI76874FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.24	0.14	0.85	0.93	0.39	0.32	-0.02			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	6.01 (95)	6.46 (96)	0.0415		98	96	95	87	97	97	90	88	37			
	10.01 (98)	9.41 (98)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	6.2 (97)	6.56 (97)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
59	ALI67409ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.24	0.17	0.87	0.91	0.49	-0.02	0.1			
			ALI20505D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	6.39 (95)	4.93 (94)	0.0110		93	91	95	92	97	97	92	64	13			
	10 (98)	9.02 (98)	2017-11-16		1.23		-0.05		0.27		-0.52	0	0.25			
	6.18 (97)	6.18 (97)			5		5		5		2	12	12			
			0		25		42		71		32	83	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	EPI64008ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.03	0.25	0.09	0.25	0.48	1.72		-0.23		0.05	
			DUBE9404B		4	3	54	20	34	17	62		38		41	
	8.75 (97)	6.99 (96)	0.0209		81	87	96	69	86	89	99		39		21	
	9.45 (98)	9.1 (98)	2017-09-19		---		---		---		---		-0.06		0.53	
	6.14 (97)	6.63 (97)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		46		88	
61	EPI44241FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.26	0.12	0.87	0.48	2.01		1.18		0.19	
			EPI38006B		3	2	53	16	31	13	62		63		72	
	13.59 (99)	13.82 (99)	0.0145		69	84	97	79	97	89	99		99		4	
	10.88 (99)	12.07 (99)	2018-03-30		---		---		---		---		-0.09		-0.13	
	6.07 (97)	8.37 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		25		67	
62	EPI91746FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.04	0.07	0.12	0.47	0.56	0.95		0.6		-0.16	
			EPI54704A		4	3	54	20	35	17	63		67		75	
	7.1 (96)	9.31 (98)	0.0119		69	91	68	80	92	91	97		93		80	
	8.56 (97)	9.04 (98)	2018-08-21		0.52		-0.02		0.24		---		-0.01		0.34	
	6.01 (97)	7.13 (98)			1		1		1		0		15		15	
			0		62		82		69		---		76		83	
63	EPI64235ED (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.05	0.08	0.1	0.63	0.53	0.91		0.27		0.65	
			EPI60200B		4	3	53	19	33	16	62		68		75	
	8.14 (97)	2.85 (90)	0.0054		93	96	70	73	94	90	97		86		1	
	9.35 (98)	8.1 (97)	2017-11-04		1.69		-0.02		0.06		---		-0.02		0.18	
	5.98 (97)	5.62 (96)			1		1		1		0		13		13	
			0		8		79		62		---		71		78	
64	EPI63745ED (M)		ALI02508B	43404	0.03	0.02	0.23	0.06	0.6	0.27	1.53		---		---	
			EPI49729D		4	3	51	18	32	16	55		0		0	
	10.07 (98)	---	0.0144		89	72	94	51	94	80	99		---		---	
	8.9 (98)	---	2017-07-23		---		---		---		---		-0.04		-0.19	
	5.95 (97)	---			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		56		65	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	EPI44072FD (M)		ALI16130B	43404	0.08	0.03	0.17	0.1	0.36	0.82	1.06	0.92	0.27			
			EPI21789D		4	3	50	18	30	16	61	67	75			
	7.34 (96)	6.8 (96)	0.0085		99	88	87	72	89	96	98	98	2			
	10.08 (98)	9.59 (98)	2018-02-21		0.75		-0.04		0.31		---	-0.04	0.22			
	5.92 (97)	6.47 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		71		72		---	65	79			
66	ALI67553FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.18	0.15	0.75	0.83	0.7	0.1	-0.05			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.82 (96)	6.86 (96)	0.0365		70	94	89	88	96	96	95	76	44			
	9.69 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		1.28		-0.06		0.47		---	-0.02	0.28			
	5.88 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	81			
67	ALI67552FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.22	0.15	0.8	0.83	0.68	0.19	-0.04			
			ALI20319D		2	2	52	14	29	13	61	68	75			
	6.76 (95)	6.98 (96)	0.0365		71	94	93	88	96	96	95	81	42			
	9.65 (98)	9.29 (98)	2018-01-16		1.28		-0.06		0.47		---	-0.02	0.28			
	5.84 (97)	6.43 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		22		38		78		---	73	81			
68	ALI67547FD (M)		ALI79654C	43404	0.01	0.05	0.13	0.17	0.64	0.91	0.73	1.29	-0.02			
			ALI20318D		2	1	50	13	29	13	60	67	75			
	6.63 (95)	9.44 (98)	0.0317		71	96	81	92	95	97	95	99	36			
	10.03 (98)	10.16 (98)	2018-01-15		1.49		-0.05		0.5		---	-0.04	0.43			
	5.83 (97)	6.97 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		14		50		79		---	60	85			
69	EPI44407FD (M)		ALI02408B	43404	0	0.04	0.19	0.16	1.13	0.54	1.63	-0.01	0.05			
			EPI60632C		6	5	52	22	33	20	62	68	75			
	13.54 (99)	11.92 (99)	0.0166		61	91	91	88	99	90	99	65	21			
	11.24 (99)	11.88 (99)	2018-04-17		1.27		-0.06		-0.39		-0.37	-0.06	-0.44			
	5.82 (97)	7.73 (98)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		42		37		26	47	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	EPI91312FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.04	0.06	0.11	0.42	0.77	0.44	-0.12	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
			DUBE9428B		4	3	53	19	32	15	61	63	72			
	4.72 (93)	4.06 (92)	0.0055		95	95	66	74	91	95	91	52	32			
	9.03 (98)	8 (97)	2018-05-23		0.4		-0.02		0.37		---	-0.01	0.3			
	5.81 (97)	5.63 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		67		82		74		---	80	82			
71	ALI34425ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.23	0.2	0.59	0.98	0.36	-0.19	0.65			
			ALI87367D		3	2	52	16	30	14	61	68	75			
	4.04 (92)	-2.1 (70)	0.0501		86	95	94	95	94	98	89	44	1			
	8.92 (98)	6.4 (95)	2017-03-21		---		---		---		---	-0.01	0.82			
	5.79 (97)	4.15 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	77	93			
72	EPI91565FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.03	0.19	0.08	0.75	0.23	1.82	0.05	-0.1	-0.1	0.19	-0.1
			EPI18327C		6	5	52	22	33	20	62	67	75			
	12.55 (98)	12.37 (99)	0.0402		86	87	90	60	96	78	99	71	64			
	9.35 (98)	10.48 (98)	2018-07-18		1.46		-0.06		0.77		-0.58	-0.1	0.19			
	5.77 (97)	7.74 (98)			5		5		5		1	23	23			
			0		15		35		88		35	20	78			
73	EPI91778FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.03	0.15	0.22	0.71	1.56	0.07	0.04			
			EPI60153B		4	3	53	19	33	16	62	67	75			
	9.27 (97)	8.26 (97)	0.0056		93	93	59	88	85	94	99	72	22			
	10.13 (98)	10.02 (98)	2018-08-25		0.66		-0.05		0.03		---	-0.04	0.19			
	5.72 (97)	6.68 (97)			1		1		1		0	14	14			
			0		56		51		61		---	56	78			
74	EPI64010ED (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.22	-0.01	0.85	0.04	1.42	-0.12	0.1			
			DUBE9523B		7	5	53	23	35	21	62	23	23			
	10.99 (98)	8.87 (98)	0.0097		90	80	94	17	97	63	99	53	13			
	8.45 (97)	8.91 (98)	2017-09-19		0.01		-0.02		0.09		-0.43	-0.05	-0.25			
	5.69 (97)	6.84 (97)			2		2		2		1	22	22			
			0		78		82		64		28	52	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	ALI76953FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.09	0.2	0.63	1.15	0.82	0.12	-0.03			
			ALI20368D		2	1	49	13	28	12	23	23	23			
	7.25 (96)	7.12 (97)	0.0409		69	98	72	95	94	99	96	77	38			
	11.11 (99)	10.52 (98)	2018-10-15		1.21		-0.06		0.35		---	-0.04	0.52			
	5.68 (97)	6.4 (97)			1		1		1		0	3	3			
			0		26		38		73		---	59	88			
76	ALI67590FD (M)		ALI20271D	43319	0.03	0.06	0.25	0.23	0.63	1.24	1.17	1.12	0.01			
			ALI20356D		1	1	45	7	20	6	53	62	72			
	8.28 (97)	10.27 (98)	0.0519		88	99	96	98	95	99	98	99	28			
	12.01 (99)	11.96 (99)	2018-02-10		---		---		---		---	-0.09	1.07			
	5.68 (97)	7.12 (98)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	96			
77	EPI22067ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0.07	0.41	0.2	1.5	0.13	0.19			
			EPI71400A		6	4	54	23	35	21	62	23	24			
	9.67 (98)	7.6 (97)	0.0172		99	83	87	59	90	76	99	77	5			
	8.29 (97)	8.35 (97)	2017-01-26		0.88		-0.04		0.49		---	-0.06	-0.25			
	5.64 (97)	6.37 (97)			2		2		2		0	25	25			
			0		45		73		79		---	45	63			
78	ALI76742FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.12	0.15	0.5	0.88	0.77	-0.98	0.06			
			ALI20352D		2	1	49	13	28	12	61	68	75			
	6.18 (95)	2.66 (89)	0.0227		73	96	79	87	92	97	96	1	19			
	9.57 (98)	8.17 (97)	2018-07-25		1.38		-0.05		0.62		---	-0.04	0.59			
	5.58 (97)	5.21 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		18		48		83		---	61	89			
79	ALI34496ED (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.03	0.14	0.04	0.64	0.69	0.55	0.53	-0.07			
			ALI68807Z		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	5.91 (94)	7.31 (97)	0.0543		88	86	83	43	95	94	93	92	53			
	9.01 (98)	8.85 (98)	2017-04-26		0.87		-0.05		0.65		-0.29	-0.04	0.64			
	5.55 (97)	6.25 (97)			6		6		6		1	20	20			
			0		45		43		84		23	66	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	EPI91709FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.04	0.06	0.2	0.28	0.88	-0.56	0.18			
			EPI60435C		4	3	53	19	33	16	61	68	75			
	5.61 (94)	2.28 (88)	0.0051		89	85	62	51	85	80	97	8	5			
	6.71 (96)	5.84 (95)	2018-08-17		0.58		0		0.27		---	0.01	-0.1			
	5.5 (96)	5.02 (96)			1		1		1		0	13	13			
			0		60		95		70		---	88	68			
81	EPI43876FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	0.08	0.17	0.25	0.81	1.27	1.32	0.31			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	7.32 (96)	7.47 (97)	0.0097		62	81	71	92	86	96	99	99	1			
	9.26 (98)	9.1 (98)	2018-01-26		0.46		-0.04		0.09		---	-0.01	-0.02			
	5.49 (96)	6.27 (97)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	71			
82	EPI63563ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.02	0.19	0.09	0.43	0.3	1.63	-0.12	0.07			
			EPI07533D		4	3	52	19	30	16	56	23	24			
	9.71 (98)	8 (97)	0.0271		80	74	91	66	91	81	99	52	18			
	8.19 (97)	8.43 (97)	2017-06-17		---		---		---		---	-0.05	-0.1			
	5.47 (96)	6.39 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	49	68			
83	VIGO20657ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---			
	8.57 (97)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09	1.77			
	5.47 (96)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		7		96		24	25	99			
84	VIGO20656ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---			
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---			
	8.57 (97)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09	1.77			
	5.47 (96)	---			8		8		8		3	34	34			
			0		1		7		96		24	25	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	VIGO20655ED		ALI68609Z	43403	0.03	0.07	---	---	0.85	0.7	0.72	---	---	---	---	---
			VIGO04336Y		6	4	0	0	33	20	44	0	0			0
	7.19 (96)	---	0.0223		92	99	---	---	97	94	95	---	---	---	---	---
	8.57 (98)	---	2017-05-19		2.44		-0.09		1.19		-0.34	-0.09		1.77		
	5.47 (96)	---	0		8	8	8	8	3	34	34	34	34	34	34	34
			0		1	7	96	24	25	99	99	25	99	99	99	99
86	EPI91969FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.19	0.03	0.55	0.03	1.35	-0.1		-0.25		
			DUBE6300C		2	2	52	15	30	13	62	68	75			75
	8.85 (97)	9.81 (98)	0.0197		69	83	91	38	93	62	99	55	96			96
	6.64 (96)	7.71 (97)	2018-09-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.04		0.01		
	5.46 (96)	6.84 (97)	0		0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	72	72	72	72
87	ALI34418ED (M)		ALI79550C	43319	0.05	0.05	0.28	0.2	0.88	1.04	1	-0.64		0.14		
			ALI87384D		3	2	51	16	31	14	62	69	76			76
	8.98 (97)	5.4 (95)	0.0640		98	98	98	95	97	98	98	4	8			8
	11.33 (99)	10.25 (98)	2017-03-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.09		0.46		
	5.45 (96)	5.79 (96)	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	86	86	86	86
88	EPI91358FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.17	-0.02	0.5	-0.02	1.37	-0.3		0.26		
			EPI22384E		5	4	48	20	28	17	56	64	72			72
	9.35 (97)	5.63 (95)	0.0240		98	72	88	15	92	58	99	31	2			2
	7.2 (96)	7.07 (96)	2018-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.07		0.15		
	5.41 (96)	5.77 (96)	0		0	0	0	0	0	13	13	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	77	77	77	77
89	EPI91206FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0	0.13	0.1	0.84	0.69	-0.48		-0.08		
			DUBE6368C		4	2	52	18	31	15	61	67	75			75
	4.32 (92)	3.35 (91)	0.0077		90	97	52	81	82	96	95	13	54			54
	8.81 (98)	7.73 (97)	2018-05-07		0.41		-0.01		0.03		---	0		0.49		
	5.4 (96)	5.2 (96)	0		1	1	1	1	1	0	13	13	13	13	13	13
			0		66	92	60	---	---	---	82	82	87	87	87	87

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	EPI63906ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.08	0.15	0.77	0.68	1.17	-0.63	0.1			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	9.87 (98)	6.61 (96)	0.0298		67	95	71	87	96	94	98	4	13			
	9.97 (98)	9.51 (98)	2017-09-11		1.79		-0.06		0.72		-0.4	-0.08	0.03			
	5.4 (96)	6.05 (97)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	73			
91	ALI76633FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.04	0.25	0.15	0.71	0.84	0.51	1.23	0.29			
			ALI02388A		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	5.27 (94)	5.54 (95)	0.0435		75	95	96	88	96	96	92	99	2			
	8.9 (98)	8.28 (97)	2018-05-24		0.88		-0.07		0.8		-0.62	-0.05	1.15			
	5.39 (96)	5.65 (96)			2		2		2		1	17	17			
			0		45		22		88		37	55	96			
92	EPI92314FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.03	0.06	0.26	0.28	0.51	0.58	0.14			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	4.16 (92)	4.15 (93)	0.0127		90	91	57	52	87	80	92	93	9			
	5.98 (95)	5.69 (94)	2018-11-25		0.52		-0.01		0.56		---	0	0.63			
	5.38 (96)	5.33 (96)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			
93	EPI91973FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.11	0.11	0.36	0.44	1.16	0.23	-0.06			
			EPI63708E		2	1	47	13	24	10	55	63	72			
	7.25 (96)	7.65 (97)	0.0178		62	85	77	76	89	87	98	84	48			
	7.81 (97)	8.01 (97)	2018-09-25		---		---		---		---	---	---			
	5.35 (96)	6.17 (97)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
94	ALI67624FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.07	0.28	0.36	1.52	0.34	0.18	0.04			
			ALI20368D		3	2	50	15	30	14	23	22	23			
	3.42 (90)	3.23 (91)	0.0399		71	99	68	99	89	99	89	81	22			
	10.91 (99)	9.27 (98)	2018-03-13		1.08		-0.08		0.55		-0.16	-0.04	1.28			
	5.33 (96)	5.08 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		34		16		81		19	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	EPI91878FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.09	0.06	0.39	0.49	0.69	0.53	0.11			
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61	32	35			
	5.57 (94)	5.55 (95)	0.0121		94	74	72	52	90	89	95	92	12			
	7.63 (97)	7.31 (96)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.13			
	5.32 (96)	5.61 (96)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	84	77			
96	EPI63889ED (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.04	0.22	0.11	0.16	0.54	1.98	-0.07	0.06			
			DUBE9369B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	9.71 (98)	8.15 (97)	0.0158		74	90	93	75	84	90	99	58	19			
	9.84 (98)	9.71 (98)	2017-09-06		---		---		---		---	-0.08	0.36			
	5.31 (96)	6.28 (97)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	28	84			
97	EPI92074FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.04	0.13	0.08	0.76	0.5	0.87	-0.11	-0.07			
			EPI07490D		6	5	52	22	27	18	36	23	23			
	8.21 (97)	7.79 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	54	53			
	8.9 (98)	8.94 (98)	2018-10-20		1.2		-0.04		0.43		-0.3	-0.05	0.12			
	5.25 (96)	6.18 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	76			
98	EPI43827FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.09	0.11	0.27	0.49	1.12	0.1	-0.02			
			EPI50435D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	6.92 (96)	6.75 (96)	0.0059		88	93	73	75	87	89	98	76	37			
	8.08 (97)	8.02 (97)	2018-01-19		0.66		-0.02		0.35		---	-0.04	0.24			
	5.23 (96)	5.89 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		57		86		74		---	60	80			
99	ALI76692FD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.04	0.09	0.17	0.49	1.01	0.04	0.09	-0.11			
			ALI67832E		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	2.93 (89)	3.82 (92)	0.0174		96	94	73	91	92	98	81	74	66			
	8.65 (98)	7.62 (97)	2018-07-04		1.15		-0.05		0.57		-0.45	0	0.46			
	5.21 (96)	5.07 (96)			5		5		5		2	12	12			
			0		30		52		82		29	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	EPI91704FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.1	0.06	0.39	0.25	0.94	0.89	0.01			
			EPI16280Y		4	3	54	20	33	16	63	63	72			
	6.46 (95)	8.03 (97)	0.0067		73	78	76	54	90	79	97	97	28			
	6.87 (96)	7.35 (97)	2018-08-17		1.04		0		0.05		---	0.01	-0.42			
	5.21 (96)	6.13 (97)			1		1		1		0	17	17			
			0		36		95		62		---	88	55			
101	ALI76810FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.05	0.13	0.14	0.44	0.92	0.79	0	0.02			
			ALI20366D		1	1	48	9	24	8	17	19	20			
	5.79 (94)	5.14 (94)	0.0390		74	96	82	85	91	97	96	66	27			
	9.5 (98)	8.74 (98)	2018-09-24		---		---		---		---	-0.03	0.73			
	5.2 (96)	5.5 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	67	91			
102	EPI92073FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.04	0.13	0.08	0.75	0.5	0.87	-0.11	-0.08			
			EPI07490D		6	5	52	22	33	20	36	23	23			
	8.13 (97)	7.75 (97)	0.0404		84	93	82	63	96	89	97	53	54			
	8.84 (98)	8.88 (98)	2018-10-20		1.2		-0.04		0.43		-0.3	-0.05	0.12			
	5.19 (96)	6.12 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		27		57		77		23	52	76			
103	EPI22498ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.23	0.06	0.86	0.21	1.54	0.24	0.25			
			EPI18261C		6	4	52	22	34	20	63	41	43			
	12.12 (98)	9.6 (98)	0.0193		99	93	95	50	97	76	99	84	2			
	9.49 (98)	9.87 (98)	2017-04-09		1.73		-0.05		0.56		---	-0.11	-0.14			
	5.19 (96)	6.58 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		7		47		81		---	17	67			
104	EPI91459FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.22	0.13	0.81	0.38	1.72	-0.29	0.05			
			EPI18811C		2	2	51	15	27	12	61	63	72			
	11.84 (98)	9.67 (98)	0.0315		46	88	93	83	97	85	99	32	21			
	9.37 (98)	9.81 (98)	2018-06-27		---		---		---		---	-0.07	-0.74			
	5.19 (96)	6.62 (97)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	40	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	EPI44400FD (M)		DUBE0620A	43404	0.05	0.03	0.18	0.06	0.84	0.18	0.63	0.37	0.28			
			DUBE6154C		6	4	52	22	33	20	62	64	72			
	7.49 (96)	5.42 (95)	0.0301		98	89	90	50	97	74	94	89	2			
	6.76 (96)	6.67 (96)	2018-04-17		1.17		-0.01		0.72		---	-0.05	-0.01			
	5.18 (96)	5.53 (96)			2		2		2		0	22	22			
			0		28		92		86		---	53	72			
106	EPI92202FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0.02	0.07	0.05	0.44	0.65	0.11	-0.09			
			EPI21801D		3	2	49	17	28	14	23	23	23			
	3.65 (91)	4.36 (93)	0.0113		87	82	55	59	80	87	94	76	60			
	6.31 (95)	5.98 (95)	2018-11-07		0.83		0		0.36		---	0.01	0.28			
	5.18 (96)	5.2 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		47		95		74		---	89	81			
107	ALI67778ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.14	0.21	0.23	1.03	-0.05	0.41	-0.23			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.23 (81)	3.14 (90)	0.0199		71	93	85	96	86	98	78	90	94			
	7.53 (97)	6.42 (95)	2017-05-19		1		-0.06		0.65		-1.24	0.03	0.73			
	5.16 (96)	4.7 (95)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			
108	EPI91259FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.03	0	0.09	0.03	0.41	0.87	0.61	-0.01			
			EPI49859D		3	2	50	18	29	15	60	63	72			
	4.92 (93)	6.12 (96)	0.0126		94	87	52	65	79	86	97	93	34			
	6.61 (95)	6.69 (96)	2018-05-18		0.58		-0.02		0.37		---	0	0.54			
	5.14 (96)	5.63 (96)			1		1		1		0	10	10			
			0		60		80		74		---	84	88			
109	EPI22227ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.1	-0.04	0.33	-0.27	1.02	0.12	0.06			
			EPI18870C		7	5	53	23	34	21	63	23	23			
	6.79 (95)	5.97 (95)	0.0199		93	69	75	11	88	31	98	77	18			
	4.62 (92)	5.08 (93)	2017-02-17		0.73		-0.02		0.92		-0.86	-0.04	0.35			
	5.14 (96)	5.56 (96)			5		5		5		1	23	23			
			0		53		81		91		50	65	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	EPI43851FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	0.02	0.14	0.28	0.51	0.28	0.45	0.15			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	2.88 (89)	2.53 (89)	0.0104		66	95	55	84	87	89	88	91	7			
	6.09 (95)	5.37 (94)	2018-01-23		1		-0.01		0.16		---	0.03	0.65			
	5.13 (96)	4.73 (95)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		93		66		---	93	90			
111	ALI67779ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.21	0.35	1.03	-0.18	0.57	0.13			
			ALI94095A		4	3	54	20	35	18	63	69	76			
	0.12 (81)	0.49 (82)	0.0199		71	93	88	96	89	98	73	93	9			
	7.44 (96)	5.7 (94)	2017-05-19		1		-0.06		0.65		-1.24	0.03	0.73			
	5.08 (96)	4.01 (94)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		41		84		72	93	91			
112	ALI76628FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.07	0.1	0.28	0.65	1.54	0.22	1.21	0.3			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	4.46 (92)	4.66 (94)	0.0307		84	99	76	99	95	99	86	99	1			
	11.52 (99)	10.12 (98)	2018-05-24		0.9		-0.09		0.65		-0.2	-0.06	1.26			
	5.08 (96)	5.23 (96)			2		2		2		1	9	9			
			0		44		7		84		20	47	97			
113	ALI67353ED (M)		ALI79482C	43319	0.03	0.07	0.17	0.28	0.87	1.6	0.6	1.34	0.14			
			ALI20396D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	7.3 (96)	8.83 (98)	0.0307		88	99	88	99	97	99	94	99	7			
	12.72 (99)	12.23 (99)	2017-10-12		1.1		-0.09		0.44		---	-0.08	1.16			
	5.08 (96)	6.36 (97)			1		1		1		0	9	9			
			0		32		8		77		---	28	96			
114	EPI63909ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.21	0.12	1.11	0.33	1.32	-0.14	0.03			
			EPI60915C		6	5	52	22	33	20	60	23	23			
	11.77 (98)	10.09 (98)	0.0431		72	88	93	77	99	83	99	49	23			
	9.09 (98)	9.7 (98)	2017-09-11		1.51		-0.05		0.39		-0.58	-0.07	-0.59			
	5.07 (96)	6.63 (97)			2		2		2		1	21	21			
			0		13		45		75		35	35	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	ALI67666FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.18	0.21	0.8	1.32	0.15	0.52	-0.06	0.52	-0.06	-0.06
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	4.81 (93)	6.21 (96)	0.0342		96	99	89	96	96	99	84	92	49			
	10.73 (99)	9.91 (98)	2018-04-21		1		-0.05		0.57		-0.06	-0.05	0.73			
	5.05 (96)	5.6 (96)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	91			
116	ALI34473ED (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.28	0.14	1.01	0.95	0.35	-0.33	0.14	-0.33	0.14	0.14
			ALI02474B		4	3	54	20	36	18	64	69	76			
	6.72 (95)	4.09 (92)	0.0475		99	97	97	84	98	98	89	27	7			
	9.89 (98)	8.83 (98)	2017-04-17		0.56		-0.04		0.35		0.18	-0.05	0.41			
	4.97 (96)	5.12 (96)			6		6		6		1	19	19			
			0		61		57		73		11	55	85			
117	EPI63924ED (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.27	0.02	1.13	-0.08	1.55	-0.01	0.11	-0.01	0.11	0.11
			DUBE6249C		6	5	52	22	32	19	60	23	23			
	12.86 (99)	10.77 (98)	0.0118		79	68	97	29	99	51	99	65	12			
	8.06 (97)	9.08 (98)	2017-09-13		1.31		-0.04		-0.13		-0.75	-0.06	-0.81			
	4.91 (96)	6.67 (97)			2		2		2		1	20	20			
			0		21		64		53		44	46	37			
118	EPI22508ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.18	0.07	0.5	0.2	1.77	0.2	0.14	0.2	0.14	0.14
			EPI18325C		6	4	53	22	35	21	63	41	43			
	11.46 (98)	9.73 (98)	0.0192		99	90	89	59	92	76	99	82	7			
	8.87 (98)	9.38 (98)	2017-04-09		1.29		-0.05		0.49		---	-0.1	-0.28			
	4.91 (96)	6.36 (97)			2		2		2		0	22	22			
			0		22		52		79		---	22	62			
119	EPI44178FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.25	0.09	0.96	0.4	0.9	-0.76	0.08	-0.76	0.08	0.08
			ALI16281B		3	2	53	16	31	13	62	63	72			
	8.64 (97)	5.32 (95)	0.0205		74	79	96	66	98	86	97	1	16			
	7.99 (97)	7.64 (97)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.04	-0.12			
	4.9 (96)	5.33 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	63	68			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	EPI22119ED (M)		ALI02408B	43404	-0.01	0.01	0.14	0.03	0.49	0.38	1.28	0.01	0.07			
			EPI15934Y		7	5	55	25	38	22	64	23	23			
	8.3 (97)	6.99 (96)	0.0143		52	45	82	38	92	85	99	67	17			
	8.21 (97)	8.17 (97)	2017-02-01		1.29		-0.02		-0.42		-0.64	0	-0.84			
	4.9 (96)	5.67 (96)			2		2		2		1	27	27			
			0		22		86		36		38	86	35			
121	ALI76662FD (M)		ALI20454D	43319	0.01	0.04	0.09	0.13	0.27	0.75	-0.01	0.85	0.03			
			ALI87368D		1	1	49	10	26	9	60	68	75			
	1.06 (84)	2.86 (90)	0.0448		76	93	73	83	87	95	79	96	23			
	6.52 (95)	5.69 (94)	2018-06-07		---		---		---		---	0.01	1.16			
	4.87 (96)	4.53 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	86	96			
122	EPI91716FD (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.03	0.19	0.1	1.15	0.13	1.85	-0.75	-0.36			
			EPI07307D		6	5	52	22	33	20	61	68	75			
	14.79 (99)	14.47 (99)	0.0309		71	87	91	69	99	71	99	1	99			
	9.53 (98)	11.18 (99)	2018-08-18		1.61		-0.05		0.14		-0.65	-0.1	-1			
	4.87 (96)	7.56 (98)			2		2		2		1	20	20			
			0		10		43		65		38	22	28			
123	ALI67757ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.17	0.19	0.49	1.05	-0.13	0.92	0.47			
			ALI94087A		3	2	54	19	35	17	63	68	75			
	1.32 (85)	-0.3 (79)	0.0239		82	99	88	94	92	99	75	98	1			
	8.04 (97)	6.09 (95)	2017-05-04		1.37		-0.05		1.05		-0.55	-0.04	1.39			
	4.82 (96)	3.74 (94)			2		2		2		1	17	17			
			0		19		48		94		33	62	98			
124	ALI67495ED (M)		ALI79482C	43319	0.01	0.06	0.11	0.25	0.32	1.38	0.89	0.81	-0.05			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	5.72 (94)	7.68 (97)	0.0113		68	99	78	98	88	99	97	95	47			
	10.99 (99)	10.54 (98)	2017-12-19		1.18		-0.06		0.16		---	-0.05	0.79			
	4.81 (96)	5.81 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		28		41		66		---	54	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	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	EPI92301FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.08	0.13	0.28	0.7	0.87	0.29	0.02			
			EPI38006B		4	3	53	19	34	16	42	23	23			
	5.75 (94)	5.84 (95)	0.0041		84	91	69	81	87	94	97	87	27			
	8.12 (97)	7.83 (97)	2018-11-25		1.41		-0.03		0.11		---	-0.02	0.48			
	4.8 (96)	5.34 (96)			1		1		1		0	14	14			
			0		17		75		64		---	71	87			
126	ALI67545FD (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.18	0.17	0.75	0.96	0.52	0.83	0			
			ALI20315D		2	1	51	14	29	13	62	69	76			
	5.79 (94)	7.39 (97)	0.0296		65	94	89	91	96	98	92	96	32			
	9.37 (98)	9.12 (98)	2018-01-14		1.15		-0.05		0.51		---	-0.04	0.24			
	4.8 (96)	5.65 (96)			1		1		1		0	4	4			
			0		30		43		80		---	56	80			
127	ALI67872ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.17	0.21	0.7	0.99	0.34	0.69	-0.08			
			ALI16295B		4	3	52	18	33	17	40	41	43			
	4.9 (93)	6.85 (96)	0.0187		86	97	88	96	95	98	89	94	55			
	9.04 (98)	8.68 (98)	2017-07-14		1		-0.08		0.72		-0.75	-0.04	0.6			
	4.79 (96)	5.45 (96)			5		5		5		2	19	19			
			0		38		12		86		44	60	89			
128	ALI67797ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.2	0.13	0.3	0.82	0.71	0.67	-0.21			
			ALI02369A		3	2	53	17	34	16	63	69	76			
	4.19 (92)	7.21 (97)	0.0420		77	93	91	82	88	96	95	94	91			
	7.88 (97)	7.92 (97)	2017-05-25		0.99		-0.04		0.86		---	-0.05	0.99			
	4.77 (96)	5.57 (96)			1		1		1		0	12	12			
			0		39		61		90		---	48	95			
129	ALI76847FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.2	0.52	1.1	0.05	0.36	0.01			
			ALI67936E		4	2	48	17	29	16	24	24	24			
	2.64 (89)	3.22 (91)	0.0223		87	95	85	95	93	99	81	89	28			
	8.52 (97)	7.38 (97)	2018-11-09		1.07		-0.05		0.38		-0.39	-0.01	0.79			
	4.69 (95)	4.51 (95)			5		5		5		2	12	12			
			0		34		48		75		26	81	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	EPI91919FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.27	0.13	0.74	0.28	1.09	0.95	-0.72			
			DUBE6342C		2	2	52	15	30	13	61	67	75			
	7.97 (96)	15.49 (99)	0.0169		53	90	97	82	96	81	98	98	99			
	6.92 (96)	9.26 (98)	2018-09-20		---		---		---		---	-0.04	0.04			
	4.67 (95)	7.49 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	57	73			
131	ALI67822ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.18	0.25	0.68	1.21	0.16	0.49	-0.16			
			ALI20313D		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	3.73 (91)	5.93 (95)	0.0402		74	99	90	99	95	99	85	92	79			
	9.67 (98)	8.89 (98)	2017-06-05		1.37		-0.09		0.67		-0.83	-0.04	1.02			
	4.66 (95)	5.1 (96)			2		2		2		1	12	12			
			0		19		7		85		48	57	95			
132	EPI91192FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.02	0.12	-0.3	0.82	0.71	0.06	-0.21			
			DUBE9369B		4	3	53	19	32	16	62	63	72			
	2.06 (87)	3.76 (92)	0.0031		91	95	56	77	64	96	95	72	91			
	7.59 (97)	6.76 (96)	2018-05-07		0.56		0		-0.04		---	0	0.69			
	4.59 (95)	4.54 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		61		96		57		---	82	91			
133	EPI44230FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.2	0.09	0.42	0.31	1.03	0.52	-0.06			
			DUBE6039C		2	2	52	16	29	12	37	22	23			
	6.48 (95)	7.74 (97)	0.0257		67	77	91	67	91	82	98	92	49			
	6.6 (95)	7.03 (96)	2018-03-28		---		---		---		---	-0.04	-0.18			
	4.5 (95)	5.45 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	62	65			
134	ALI76762FD (M)		ALI67744E	43319	0.05	0.05	0.22	0.16	0.85	0.93	0.52	0.99	0.22			
			ALI16342C		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	6.75 (95)	6.88 (96)	0.0395		97	96	93	89	97	97	93	99	3			
	9.32 (98)	9.07 (98)	2018-08-18		---		---		---		---	-0.07	0.93			
	4.49 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	41	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	ALI67399ED (M)		ALI87420D	43319	-0.01	0.05	0.13	0.23	0.45	1.01	0.27	0.23	-0.3			
			ALI87368D		2	1	50	12	28	10	61	68	75			
	3.02 (89)	5.76 (95)	0.0351		52	96	81	97	91	98	87	84	98			
	7.88 (97)	7.52 (97)	2017-11-08		---		---		---		---	-0.01	0.84			
	4.47 (95)	4.95 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	79	93			
136	FSO20285ED		FSO6597B	43056	0.02	0.03	---	---	0.88	-0.14	1.04	---	---			
			FSO9000C		1	1	0	0	19	6	17	0	0			
	9.09 (97)	---	0.0396		85	82	---	---	97	44	98	---	---			
	5.66 (94)	---	2017-01-07		---		---		---		---	---	---			
	4.43 (95)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
137	EPI91328FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.02	0.51	0.15	0.69	0.28	0.14			
			EPI22441E		6	4	44	20	28	18	24	23	24			
	6.04 (95)	5.02 (94)	0.0322		99	79	90	31	92	72	95	86	7			
	6.32 (95)	6.1 (95)	2018-06-04		0.65		-0.02		0.77		---	-0.06	0.06			
	4.42 (95)	4.7 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		57		79		88		---	48	74			
138	EPI91301FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	0.02	0.21	0.27	1.11	0.46	-0.22	-0.18			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	63	72			
	4.05 (92)	4.57 (93)	0.0144		89	98	57	96	87	99	92	40	85			
	9 (98)	8.17 (97)	2018-05-23		0.72		-0.03		0.23		---	-0.03	0.37			
	4.39 (95)	4.68 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			
139	EPI43813FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.04	0.2	0.09	0.5	0.25	1.35	-0.1	0.12			
			EPI32248Z		6	4	55	24	37	22	63	23	24			
	9.31 (97)	7.23 (97)	0.0176		99	90	91	67	92	79	99	55	10			
	7.87 (97)	7.93 (97)	2018-01-19		0.54		-0.03		0.56		---	-0.08	-0.56			
	4.39 (95)	5.29 (96)			2		2		2		0	28	28			
			0		62		78		81		---	30	49			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	EPI44237FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.14	0.01	0.35	0.05	0.68	-1.04	-0.31			
			EPI49703D		7	5	52	23	32	20	60	67	75			
	5.04 (93)	4.5 (93)	0.0234		96	78	83	28	89	64	95	1	99			
	4.98 (93)	4.98 (93)	2018-03-30		0.54		-0.03		0.84		-0.63	-0.03	0.28			
	4.34 (95)	4.57 (95)			5		5		5		1	21	21			
			0		62		78		89		37	68	81			
141	EPI91874FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.03	0.17	0.01	0.39	0.14	0.62	0.49	0.14			
			EPI63549E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	5.03 (93)	4.7 (94)	0.0190		99	81	88	26	90	72	94	92	8			
	5.69 (94)	5.55 (94)	2018-09-16		1.07		-0.02		0.75		---	-0.04	0.21			
	4.34 (95)	4.58 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		34		83		87		---	60	79			
142	EPI43558ED (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.23	0.08	0.68	0.21	1.24	0.01	-0.06			
			DUBE6116C		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	8.63 (97)	8.35 (97)	0.0248		51	78	94	63	95	77	99	67	48			
	7.06 (96)	7.59 (97)	2017-11-28		---		---		---		---	-0.06	-0.18			
	4.34 (95)	5.52 (96)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	43	65			
143	EPI91354FD (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.03	0.21	0.04	0.67	0.18	1.26	0.34	0.2			
			EPI06697C		5	4	52	21	33	19	62	23	23			
	9.32 (97)	7.69 (97)	0.0319		92	78	93	39	95	75	99	88	4			
	7.57 (97)	7.85 (97)	2018-06-08		---		---		---		---	-0.08	-0.14			
	4.33 (95)	5.38 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	31	67			
144	EPI91292FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.09	0.15	0.41	0.54	1.25	0.06	-0.06			
			EPI55270B		4	3	53	19	33	16	62	23	23			
	8.38 (97)	8.29 (97)	0.0044		90	94	74	87	90	90	99	71	50			
	8.42 (97)	8.66 (98)	2018-05-21		0.89		-0.04		0.23		---	-0.06	-0.21			
	4.33 (95)	5.53 (96)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		59		69		---	45	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	ALI67449ED (M)		ALI87378D	43319	0.02	0.04	0.2	0.19	0.44	1.14	0.28	0.9	-0.14			
			ALI69004A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	2.98 (89)	6.14 (96)	0.0357		87	95	92	94	91	99	88	98	75			
	8.72 (98)	8.21 (97)	2017-11-22		0.82		-0.07		0.9		---	-0.05	0.87			
	4.29 (95)	4.85 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		48		25		91		---	51	93			
146	EPI43641ED (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.04	0.27	0.12	1.08	0.29	2.08	1.42	0.3			
			EPI18259C		2	2	50	14	29	12	61	67	75			
	15.06 (99)	14.89 (99)	0.0183		71	93	97	78	99	81	99	99	1			
	10.08 (98)	11.75 (99)	2017-12-17		---		---		---		---	-0.14	-0.32			
	4.28 (95)	7.23 (98)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	9	60			
147	EPI63675ED (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.09	0.1	0.2	0.46	0.47	0.02	0.01			
			EPI18652C		4	2	52	18	31	15	60	23	23			
	3.09 (90)	2.77 (89)	0.0108		78	79	73	73	85	88	92	68	28			
	5.56 (94)	4.99 (93)	2017-07-18		0.8		-0.02		0.32		---	0.01	0.32			
	4.27 (95)	4.08 (94)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		79		72		---	89	82			
148	ALI76767FD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.22	0.14	1	0.96	0.54	0.1	0.08			
			ALI20494D		3	2	50	17	31	16	62	68	75			
	7.93 (96)	6.8 (96)	0.0440		99	96	93	84	98	98	93	75	16			
	10.14 (98)	9.72 (98)	2018-08-19		0.87		-0.07		0.36		0.19	-0.07	0.35			
	4.24 (95)	5.2 (96)			6		6		6		1	14	14			
			0		45		25		74		10	36	83			
149	ALI67640FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.05	0.15	0.14	1	0.92	0.85	0.62	0.36			
			ALI34419E		2	1	47	12	26	12	55	64	72			
	9.22 (97)	7.01 (96)	0.2823		74	97	85	87	98	97	97	93	1			
	10.45 (98)	10.03 (98)	2018-04-09		1.17		-0.07		0.27		---	---	---			
	4.2 (95)	5.24 (96)			1		1		1		0	0	0			
			0		28		27		71		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	ALI76688FD (M)		ALI20486D	43319	0.04	---	0.2	0.22	0.78	1.12	0.26	0.82	0.3			
			ALI87384D		1	0	40	5	16	5	55	64	73			
	5.05 (93)	4.21 (93)	0.1092		95	---	91	97	96	99	87	96	1			
	9.28 (98)	8.28 (97)	2018-06-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.91			
	4.19 (95)	4.42 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	94			
151	ALI76887FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.2	0.22	0.4	1.12	0.6	0.04	-0.02			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.45 (92)	4.33 (93)	0.0468		90	97	91	97	90	99	94	70	37			
	9.2 (98)	8.18 (97)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.54			
	4.15 (95)	4.35 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
152	EPI22136ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.05	0.22	0.12	0.65	0.34	1.72	0.07	0.24			
			EPI53948A		6	4	54	23	36	21	63	23	24			
	11.82 (98)	9 (98)	0.0171		99	96	93	80	95	83	99	73	3			
	9.24 (98)	9.51 (98)	2017-02-02		0.78	-0.05	0.49	---	---	---	---	-0.12	-0.43			
	4.14 (95)	5.59 (96)			2		2		2		0	27	27			
			0		50		48		79		---	13	55			
153	EPI91627FD (M)		EPI22405E	43404	0.01	0.03	0.19	0.05	0.48	0.37	0.32	-0.5	0			
			EPI18170C		1	1	48	8	22	7	59	66	74			
	3.29 (90)	1.77 (87)	0.0234		67	84	90	45	92	85	89	12	31			
	5.72 (94)	4.85 (93)	2018-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.02	0.49			
	4.13 (95)	3.71 (94)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	87			
154	ALI67709FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.13	0.22	0.37	1.12	-0.03	0.74	0			
			ALI87376D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	1.26 (85)	3.01 (90)	0.0206		72	95	82	97	90	99	78	95	30			
	7.78 (97)	6.66 (96)	2018-04-30		1.15	-0.05	0.48	---	---	---	-0.81	-0.01	0.65			
	4.1 (95)	3.9 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		29		43		78		47	81	90			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	EPI91761FD (M)		ALI02408B EPI07445D	43404	0.03	0.01	0.18	-0.02	0.75	-0.22	1.4	0.61	0.09			
	10.55 (98)	10.39 (98)	0.0193		6	5	52	22	34	20	62	68	75			
	6.21 (95)	7.49 (97)	2018-08-24		90	53	89	15	96	36	99	93	14			
	4.09 (95)	5.86 (97)			2		2		2		1	18	18			
			0		9		83		55		44	61	30			
156	EPI63852ED (M)		ALI79464C EPI18563C	43404	0.03	0.04	0.04	0.12	0.23	0.49	0.34	0.02	-0.06			
	3.07 (90)	3.37 (91)	0.0081		4	2	52	18	28	14	60	23	23			
	5.74 (94)	5.28 (94)	2017-08-03		88	91	60	79	86	89	89	68	49			
	4.07 (95)	4.07 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		90		72		---	89	69			
157	EPI44414FD (M)		ALI02408B EPI22026E	43404	0.03	0.03	0.11	0.09	0.63	0.36	1.16	0.73	0.29			
	9.13 (97)	7.8 (97)	0.0109		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	8.09 (97)	8.31 (97)	2018-04-17		92	85	78	64	94	84	98	94	2			
	4.07 (95)	5.22 (96)			2		2		2		1	16	16			
			0		26		68		58		35	46	56			
158	EPI44093FD (M)		DUBE0620A EPI18651C	43404	0.06	0	0.14	-0.03	0.05	-0.16	0.4	-0.26	0.13			
	2.09 (87)	0.19 (81)	0.0228		6	4	54	23	28	18	36	23	24			
	2.56 (87)	1.92 (86)	2018-02-23		98	42	84	14	80	42	90	35	9			
	4.06 (95)	3.19 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		48		94		84		---	92	76			
159	EPI63704ED (M)		ALI79464C DUBE6120C	43404	0	0.04	-0.01	0.11	-0.05	0.52	0.27	0.08	0.01			
	1.11 (84)	1.13 (85)	0.0112		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	5.26 (93)	4.32 (92)	2017-07-20		62	93	49	74	76	90	87	74	27			
	4.05 (95)	3.49 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	EPI91445FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.16	0.06	0.25	0.23	0.71	0.07	0.16			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	62	23	24			
	4.89 (93)	3.32 (91)	0.0165		99	76	86	49	86	77	95	73	6			
	5.62 (94)	5.13 (93)	2018-06-18		0.87		-0.04		0.53		---	-0.03	0.1			
	4.05 (95)	3.99 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	75			
161	EPI91444FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.02	0.17	0.06	0.37	0.23	0.57	0.07	0.16			
			EPI18743C		6	4	53	22	35	21	42	23	24			
	4.84 (93)	3.28 (91)	0.0165		99	76	88	49	90	77	93	73	6			
	5.59 (94)	5.09 (93)	2018-06-18		0.87		-0.04		0.53		---	-0.03	0.1			
	4.01 (94)	3.95 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		45		68		80		---	67	75			
162	ALI67394ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.2	0.14	0.76	0.88	-0.02	0.18	-0.19			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.58 (91)	5.29 (95)	0.0038		97	88	92	84	96	97	79	81	88			
	7.54 (97)	7.19 (96)	2017-11-08		0.99		-0.04		0.31		-0.07	-0.01	0.25			
	4 (94)	4.51 (95)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	80			
163	EPI44112FD (M)		ALI16130B	43404	0.06	0.04	0.28	0.03	0.59	0.43	1.13	0.12	0.1			
			EPI21939E		4	3	48	18	29	16	56	63	72			
	8.06 (97)	6.81 (96)	0.0125		99	89	97	36	94	87	98	77	13			
	8.08 (97)	8.07 (97)	2018-02-25		1.33		-0.05		0.52		---	-0.08	0.19			
	3.93 (94)	4.91 (95)			1		1		1		0	13	13			
			0		20		46		80		---	33	78			
164	ALI67693FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.19	0.17	0.85	1.07	0.33	0.39	0.09			
			ALI87341D		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	6.07 (95)	5.81 (95)	0.0336		98	97	90	92	97	99	89	90	15			
	9.7 (98)	9.04 (98)	2018-04-25		0.74		-0.06		0.53		-0.21	-0.06	0.04			
	3.92 (94)	4.62 (95)			6		6		6		1	14	14			
			0		53		35		80		20	44	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	ALI76888FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.05	0.19	0.22	0.36	1.12	0.57	0.03	-0.03			
			ALI20310D		3	2	51	16	30	14	38	41	43			
	4.1 (92)	4.03 (92)	0.0468		90	97	91	97	89	99	93	69	38			
	8.95 (98)	7.91 (97)	2018-11-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.05	0.54			
	3.91 (94)	4.08 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	88			
166	ALI67379ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.22	0.15	1.08	0.88	0.68	0.84	0.11			
			ALI87382D		2	1	50	13	28	12	61	68	75			
	8.58 (97)	9.03 (98)	0.0437		90	97	94	88	99	97	95	96	11			
	9.96 (98)	10.08 (98)	2017-10-30		0.98	-0.08	0.48	---	---	---	---	-0.09	0.06			
	3.89 (94)	5.4 (96)			1		1		1		0	3	3			
			0		39		17		78		---	28	74			
167	EPI92315FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0	0.06	0	0.28	0.32	0.5	0.1			
			EPI64243E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	1.91 (87)	2.19 (88)	0.0127		89	91	50	52	78	80	89	92	13			
	4.37 (91)	3.92 (91)	2018-11-25		0.52	-0.01	0.56	---	---	---	---	0	0.63			
	3.88 (94)	3.62 (93)			1		1		1		0	7	7			
			0		62		90		81		---	84	90			
168	EPI44003FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.09	-0.06	-0.06	-0.11	0.55	1.39	0.09			
			EPI07521D		4	3	53	20	32	17	62	67	75			
	2.15 (87)	4.78 (94)	0.0224		86	69	72	6	75	48	93	99	15			
	3.57 (89)	3.83 (91)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.29			
	3.84 (94)	4.1 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	81			
169	ALI67450ED (M)		ALI68828Z	43319	0.03	0.04	0.21	0.13	0.3	0.75	-0.15	-1.02	-0.26			
			ALI20352D		2	2	50	15	30	14	61	67	75			
	-0.05 (80)	-0.48 (78)	0.0472		90	94	93	81	88	95	74	1	97			
	5.48 (94)	4.05 (91)	2017-11-24		1.06	-0.05	1.03	---	---	---	---	-0.02	1.35			
	3.83 (94)	2.89 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		35		50		93		---	74	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
170	ALI67581FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.15	0.2	0.34	1.09	0.04	0.7	-0.01			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	1.53 (85)	3.26 (91)	0.0206		89	95	85	96	89	99	81	94	33			
	7.59 (97)	6.62 (96)	2018-01-28		1.08		-0.05		0.65		-0.56	-0.02	0.54			
	3.82 (94)	3.78 (94)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	88			
171	ALI76647FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.19	0.1	0.8	0.65	0.14	0.72	0.38			
			ALI20477D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	4.82 (93)	3.16 (90)	0.0038		99	86	91	71	96	93	84	94	1			
	7.1 (96)	6.38 (95)	2018-06-01		0.84		-0.04		0.07		0.05	-0.01	0.22			
	3.8 (94)	3.9 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		47		56		63		13	80	79			
172	EPI22419ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.02	0.06	0.05	0.1	0.35	0.87	---	0			
			EPI32321Z		4	3	55	22	36	18	63	15	17			
	4.66 (93)	---	0.0130		73	69	66	48	81	84	97	---	---			
	5.88 (94)	---	2017-03-29		---		---		---		---	0.01	-0.1			
	3.79 (94)	---			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	86	68			
173	EPI92121FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.03	0.17	-0.01	0.76	0.02	0.47	-0.01	0.01			
			EPI21837D		6	5	51	22	33	20	36	38	41			
	5.93 (95)	5.31 (95)	0.0169		85	79	88	17	96	62	92	65	29			
	5.17 (93)	5.4 (94)	2018-10-25		1.27		-0.02		0.39		-0.32	-0.03	-0.04			
	3.77 (94)	4.36 (95)			2		2		2		1	18	18			
			0		23		86		75		24	67	71			
174	ALI67395ED (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.03	0.15	0.14	0.62	0.88	0.01	-0.37	-0.12			
			ALI20496D		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	3.23 (90)	2.96 (90)	0.0038		97	88	85	84	94	97	80	22	68			
	7.29 (96)	6.42 (95)	2017-11-08		0.99		-0.04		0.31		-0.07	-0.01	0.25			
	3.77 (94)	3.77 (94)			6		6		6		1	15	15			
			0		39		68		72		17	78	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	EPI63796ED (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.03	0.02	0.09	0.08	0.62	0.1	-0.39	-0.04			
			ALI16281B		4	3	54	20	33	16	62	23	23			
	1.17 (84)	0.45 (82)	0.0164		89	88	56	68	81	92	83	21	42			
	5.45 (94)	4.35 (92)	2017-07-28		0.67		-0.02		0.07		---	0.03	0.49			
	3.76 (94)	3.14 (93)			1		1		1		0	14	14			
			0		56		87		63		---	94	87			
176	EPI44437FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.2	0.01	0.38	0.01	0.56	0.23	0.03			
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	24	23	24			
	4.72 (93)	4.62 (93)	0.0168		99	77	92	27	90	60	93	84	24			
	4.63 (92)	4.71 (93)	2018-04-21		0.78		-0.01		0.5		---	-0.03	0.04			
	3.74 (94)	4.08 (94)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		88		79		---	68	73			
177	EPI91338FD (M)		EPI50347D	43404	0.01	0.03	0.27	0.13	0.76	0.41	1.92	1.33	0.02			
			EPI24932Y		3	2	54	17	33	14	62	67	75			
	12.42 (98)	14.49 (99)	0.0162		72	83	97	81	96	86	99	99	26			
	9.32 (98)	10.91 (99)	2018-06-06		0.75		-0.08		0.3		---	-0.11	-0.85			
	3.71 (94)	6.53 (97)			1		1		1		0	10	10			
			0		52		15		72		---	17	35			
178	EPI63839ED (M)		ALI02508B	43404	0.01	0.03	0.11	0.16	0.24	0.66	1.03	---	---			
			EPI49621D		4	3	49	18	29	15	60	0	0			
	6.02 (95)	---	0.0135		74	88	78	89	86	93	98	---	---			
	7.53 (97)	---	2017-08-03		---		---		---		---	-0.03	0.13			
	3.7 (94)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	68	77			
179	EPI92232FD (M)		ALI79464C	43404	0.01	0.03	0.02	0.1	0.03	0.53	0.28	0.08	-0.06			
			EPI49753D		3	2	51	18	31	15	23	23	23			
	1.58 (86)	2.15 (88)	0.0107		77	87	56	72	79	90	88	74	50			
	5.21 (93)	4.53 (92)	2018-11-10		0.8		-0.01		0.23		---	0.01	0.31			
	3.69 (94)	3.44 (93)			1		1		1		0	12	12			
			0		49		93		69		---	88	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	ALI76861FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.1	0.17	0.39	1	0.05	0.64	-0.02			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	2.44 (88)	4.02 (92)	0.0314		97	97	74	91	90	98	81	94	37			
	7.83 (97)	7.02 (96)	2018-11-11		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	3.69 (94)	3.88 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
181	EPI91592FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.03	0.12	0.04	0.4	0.35	0.33	1.12	-0.26			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	3.66 (91)	8.25 (97)	0.0175		93	83	80	41	90	84	89	99	97			
	5.57 (94)	6.28 (95)	2018-07-18		0.35		-0.04		0.96		-0.89	-0.06	0.75			
	3.69 (94)	4.85 (95)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
182	ALI34358ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.05	0.25	0.2	0.74	1.16	0.37	-0.12	-0.08			
			ALI02511B		3	2	52	16	32	15	41	21	21			
	5.09 (93)	4.98 (94)	0.0628		96	96	96	95	96	99	90	53	55			
	9.5 (98)	8.62 (98)	2017-02-08		0.52		-0.09		0.57		---	-0.07	0.81			
	3.68 (94)	4.18 (94)			2		2		2		0	12	12			
			0		62		9		82		---	37	93			
183	EPI91447FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.22	0.05	0.65	0.37	1.06	0.88	0.13			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	8.32 (97)	8.72 (98)	0.0198		98	85	94	47	95	85	98	97	9			
	7.78 (97)	8.25 (97)	2018-06-23		---		---		---		---	-0.09	-0.05			
	3.67 (94)	5.08 (96)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			
184	ALI34342ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.19	0.1	0.48	0.69	0.02	0.01	-0.28			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	2.26 (88)	4.38 (93)	0.0303		97	91	91	72	92	94	80	67	98			
	6.32 (95)	5.95 (95)	2017-01-10		1.22		-0.05		0.7		-0.4	-0.02	0.54			
	3.67 (94)	3.96 (94)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	EPI91518FD (M)		EPI22453E	43404	0.04	0.02	0.07	0.06	0.24	0.49	0.34	1.44	0.13			
			EPI32321Z		2	1	53	14	30	11	61	66	74			
	3.09 (90)	5.38 (95)	0.0121		94	74	67	52	86	89	89	99	9			
	5.85 (94)	5.83 (95)	2018-07-13		---		---		---		---	0	0.13			
	3.66 (94)	4.19 (94)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	84	77			
186	EPI91946FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.04	0.19	0.14	0.32	0.53	1.55	-0.44	-0.36			
			EPI21788D		2	2	49	14	27	12	60	67	75			
	8.44 (97)	9.47 (98)	0.0409		57	90	90	86	88	90	99	16	99			
	7.94 (97)	8.57 (98)	2018-09-21		---		---		---		---	-0.08	-0.23			
	3.66 (94)	5.27 (96)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	63			
187	ALI76876FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.06	0.14	0.36	0.93	-0.01	0.16	-0.09			
			ALI20319D		3	2	53	18	26	14	39	41	43			
	2.2 (87)	3.13 (90)	0.0415		98	96	66	87	89	97	79	79	58			
	7.27 (96)	6.38 (95)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	3.66 (94)	3.66 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
188	BODO74811FD		ALI20450D	43499	0.03	0.05	0.11	0.16	0.38	0.95	0.13	---	0.08			
			EPI63663E		1	1	14	2	7	2	14	15	16			
	2.42 (88)	---	0.0536		90	96	77	89	90	98	84	---	---			
	7.37 (96)	---	2018-08-31		---		---		---		---	---	---			
	3.61 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
189	EPI91794FD (M)		ALI79468C	43404	0.03	0.01	0.09	-0.1	-0.02	-0.24	0.79	-0.77	0.13			
			EPI63537E		4	3	48	18	29	16	60	67	75			
	3.62 (91)	0.29 (82)	0.0274		88	56	72	3	77	34	96	1	9			
	3.41 (89)	2.66 (88)	2018-08-28		---		---		---		---	-0.01	0.35			
	3.6 (94)	2.91 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	80	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	ALI67351ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.08	0.21	-0.13	1.03	0.28	-0.56	-0.24			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	0.31 (82)	0.84 (84)	0.0246		79	95	71	96	72	98	88	7	95			
	6.67 (96)	5.28 (94)	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.01	0.97			
	3.6 (94)	3.01 (92)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	95			
191	EPI91289FD (M)		EPI18767C	43404	-0.01	0.02	0.12	0.06	0.36	0.32	1.06	-0.28	-0.04			
			ALI16229B		4	3	54	20	32	17	62	67	75			
	6.48 (95)	5.52 (95)	0.0400		38	68	79	52	89	82	98	34	41			
	6.06 (95)	6.14 (95)	2018-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.04			
	3.56 (94)	4.25 (95)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	70			
192	EPI44004FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.02	0.07	-0.06	-0.21	-0.11	0.62	0.88	0.28			
			EPI07521D		4	3	53	20	32	17	62	67	75			
	1.74 (86)	1.52 (86)	0.0224		86	69	67	6	68	48	94	97	2			
	3.27 (89)	2.79 (88)	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	0.01	0.29			
	3.56 (94)	3.1 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	81			
193	ALI76655FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	---	0.24	0.21	0.87	1.08	0.67	1.09	0.4			
			ALI20388D		1	0	42	6	17	5	53	62	72			
	7.33 (96)	6.21 (96)	0.0408		94	---	95	96	97	99	95	99	1			
	9.81 (98)	9.26 (98)	2018-06-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	3.56 (94)	4.46 (95)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
194	ALI67807ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.16	0.75	0.75	0.63	-0.17	0.05			
			ALI02400A		3	2	53	18	33	16	43	42	44			
	6.11 (95)	4.76 (94)	0.0808		92	94	97	89	96	95	94	47	21			
	7.98 (97)	7.39 (97)	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.08	0.5			
	3.55 (94)	4.01 (94)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	ALI67863ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.52	1.18	0.02	0.18	0.2			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	2.01 (87)	0.66 (83)	0.0099		68	90	90	96	93	99	80	81	4			
	8.18 (97)	6.45 (95)	2017-07-02		0.59		-0.04		0.05		-0.53	-0.01	0.2			
	3.55 (94)	2.97 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		32	80	79			
196	EPI22133ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.16	0.11	0.59	0.21	1.44	0.36	0.22			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	10.43 (98)	8.6 (98)	0.0171		99	92	86	77	94	77	99	89	3			
	7.59 (97)	8.12 (97)	2017-02-02		0.35		-0.05		0.16		---	-0.09	-0.45			
	3.52 (94)	4.98 (96)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
197	ALI67648FD (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.17	0.18	0.44	1.05	0.08	0.66	0.05			
			ALI20476D		3	2	51	16	30	14	23	24	24			
	2.18 (87)	3.23 (91)	0.0459		86	98	88	92	91	99	82	94	20			
	7.53 (97)	6.68 (96)	2018-04-18		1		-0.06		0.49		---	-0.03	1.17			
	3.52 (94)	3.65 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		30		79		---	68	96			
198	EPI63738ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0	0.14	-0.04	0.08	-0.11	0.58	0.3	-0.07			
			EPI60610C		7	5	54	24	35	21	63	23	23			
	2.81 (89)	3.92 (92)	0.0122		89	42	84	10	81	47	93	87	53			
	2.83 (88)	3.09 (89)	2017-07-22		1.18		-0.01		0.71		-0.89	0	0.06			
	3.5 (94)	3.67 (94)			5		5		5		1	23	23			
			0		28		93		86		52	83	74			
199	ALI67538FD (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.17	0.11	0.39	0.55	-0.08	0.03	-0.21			
			ALI16347C		4	3	54	20	29	16	43	69	76			
	1.03 (84)	2.71 (89)	0.0144		82	86	87	76	90	91	77	69	91			
	5.12 (93)	4.52 (92)	2018-01-11		1.24		-0.04		0.5		-0.86	0.01	0.35			
	3.5 (94)	3.35 (93)			5		5		5		2	19	19			
			0		24		60		79		50	88	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	ALI67415ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.03	0.23	0.16	0.56	0.67	0.21	0.34	-0.18			
			ALI20432D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	3.05 (90)	5.13 (94)	0.0339		78	88	95	88	93	93	86	88	86			
	6.21 (95)	6.02 (95)	2017-11-15		1.06		-0.06		0.41		-0.8	-0.01	0.34			
	3.48 (94)	3.95 (94)			5		5		5		2	15	15			
			0		35		39		76		47	76	83			
201	ALI67862ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.19	0.21	0.52	1.18	0	1.42	0.05			
			ALI16216B		4	3	53	19	34	18	63	68	75			
	1.88 (86)	4.94 (94)	0.0099		68	90	90	96	93	99	79	99	21			
	8.08 (97)	7.42 (97)	2017-07-02		0.59		-0.04		0.05		-0.53	-0.01	0.2			
	3.46 (94)	3.9 (94)			5		5		5		2	18	18			
			0		60		65		62		33	80	79			
202	ALI67821ED (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.22	0.26	0.8	1.42	0.36	0.3	0.65			
			ALI87247C		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	5.36 (94)	0.38 (82)	0.0369		87	99	93	99	96	99	90	87	1			
	10.6 (99)	8.39 (97)	2017-06-05		0.76		-0.09		0.66		-0.17	-0.1	0.89			
	3.45 (93)	2.95 (92)			2		2		2		1	14	14			
			0		51		6		85		19	22	94			
203	EPI91962FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.22	0.06	0.73	0.34	0.72	-0.15	0.08			
			EPI06769C		6	4	51	21	32	20	61	67	75			
	7.25 (96)	5.56 (95)	0.0335		99	85	94	51	96	84	95	49	15			
	7.03 (96)	6.85 (96)	2018-09-25		0.69		-0.04		0.66		---	-0.09	-0.2			
	3.44 (93)	4.12 (94)			2		2		2		0	20	20			
			0		55		69		84		---	28	64			
204	ALI34456ED (M)		ROP2230Z	43319	0.04	0.04	0.25	0.16	0.81	1	0.41	-0.45	-0.1			
			ALI69021A		4	3	54	20	34	18	62	67	75			
	5.73 (94)	4.92 (94)	0.0000		96	93	96	90	97	98	91	15	62			
	8.82 (98)	8.19 (97)	2017-04-12		1.54		-0.07		0.13		0.22	-0.04	0.31			
	3.44 (93)	4.07 (94)			6		6		6		1	23	23			
			0		12		21		65		10	60	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	EPI22143ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.11	0	-0.08	0.13	0.31	0.21	0.1			
			EPI32273Z		6	5	55	25	37	22	63	23	24			
	1.07 (84)	0.69 (83)	0.0175		99	63	77	24	74	71	88	83	13			
	3.61 (90)	2.82 (88)	2017-02-02		0.94		-0.01		0.65		---	0	0.18			
	3.43 (93)	2.77 (92)			2		2		2		0	26	26			
			0		42		90		84		---	86	78			
206	ALI67509ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.14	0.08	0.63	0.6	-0.09	0.69	0.22			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.87 (89)	2.61 (89)	0.0205		97	96	83	64	94	92	76	94	3			
	6.26 (95)	5.52 (94)	2017-12-28		0.86		-0.04		0.33		-0.14	-0.01	0.39			
	3.42 (93)	3.4 (93)			6		6		6		1	19	19			
			0		46		59		73		18	80	84			
207	ALI34369ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	0.12	0.25	0.52	1.22	0.21	0.85	0.37			
			ALI87335D		4	3	50	18	31	17	62	68	76			
	3.51 (91)	2.33 (88)	0.0288		78	97	79	99	93	99	86	96	1			
	8.88 (98)	7.42 (97)	2017-02-21		0.98		-0.08		0.25		-0.65	-0.04	0.45			
	3.41 (93)	3.27 (93)			5		5		5		2	15	15			
			0		39		13		70		38	65	86			
208	EPI64073ED (M)		ALI02401A	43404	0.03	0.01	0.32	-0.04	1.13	-0.26	1.59	1	0.22			
			EPI16278Y		5	4	55	23	36	20	63	23	23			
	12.85 (99)	12.44 (99)	0.0187		90	48	99	10	99	32	99	99	3			
	6.92 (96)	8.53 (98)	2017-07-24		---		---		---		---	-0.1	-0.97			
	3.38 (93)	5.76 (96)			0		0		0		0	23	23			
			0		---		---		---		---	20	29			
209	EPI92287FD (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.03	0.02	-0.02	0.26	0.16	0.41	-0.4	0.27			
			EPI43552E		4	3	50	18	30	16	24	23	23			
	3.5 (91)	-0.03 (80)	0.0176		75	86	57	16	86	73	91	20	2			
	4.99 (93)	3.88 (91)	2018-11-16		---		---		---		---	-0.01	0.33			
	3.36 (93)	2.7 (92)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	78	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	ALI67760ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.16	0.17	0.47	0.65	0.43	0.31	-0.23			
			ALI02377A		4	3	52	19	34	18	63	68	75			
	3.91 (91)	6.2 (96)	0.0154		64	91	86	91	92	93	91	87	94			
	6.48 (95)	6.49 (95)	2017-05-05		1.08		-0.07		0.69		-0.95	-0.04	0.32			
	3.35 (93)	4.1 (94)			5		5		5		2	20	20			
			0		33		21		85		56	62	82			
211	ALI67868ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.05	-0.04	0.22	-0.5	1.04	-0.51	0.71	-0.07			
			ALI02414B		4	3	54	20	36	19	63	69	76			
	-5.05 (57)	-2.23 (70)	0.0189		80	97	42	97	52	98	57	94	52			
	4.41 (91)	2.6 (88)	2017-07-04		1.61		-0.03		0.96		-0.95	0.03	1.1			
	3.34 (93)	1.9 (90)			5		5		5		2	19	19			
			0		10		78		92		56	94	96			
212	EPI91928FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.19	0.05	0.39	0.14	1.43	1.11	-0.04			
			EPI07374D		6	4	52	22	33	20	62	68	75			
	9.14 (97)	11.44 (99)	0.0196		99	82	90	49	90	72	99	99	42			
	6.9 (96)	8.22 (97)	2018-09-21		1.09		-0.04		0.34		---	-0.08	-0.65			
	3.34 (93)	5.44 (96)			2		2		2		0	22	22			
			0		33		61		73		---	31	44			
213	EPI91144FD (M)		ALI02408B	43404	0.04	0.02	0.12	0.03	0.63	0.11	0.77	-0.1	0.09			
			EPI22079E		6	5	48	21	31	19	60	67	75			
	7.2 (96)	5.59 (95)	0.0073		94	72	79	34	94	69	96	55	15			
	5.95 (94)	6.08 (95)	2018-04-23		0.9		-0.03		-0.35		-0.51	-0.01	-0.52			
	3.31 (93)	4.06 (94)			2		2		2		1	16	16			
			0		44		78		40		31	79	51			
214	EPI91626FD (M)		EPI22405E	43404	0.01	0.03	0.18	0.05	0.44	0.37	0.12	-0.95	-0.25			
			EPI18170C		1	1	48	8	22	7	59	66	74			
	2.06 (87)	1.54 (86)	0.0234		67	84	89	45	91	85	83	1	96			
	4.83 (92)	4.07 (91)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.02	0.49			
	3.31 (93)	2.97 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	75	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	EPI63703ED (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.02	0.11	-0.18	0.52	0.17	0.04	0			
			DUBE6120C		4	3	53	19	32	15	38	23	23			
	-0.03 (80)	0.1 (81)	0.0112		62	93	46	74	70	90	85	70	31			
	4.44 (91)	3.41 (90)	2017-07-20		0.91		0		0.31		---	0.02	0.4			
	3.3 (93)	2.61 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		43		96		72		---	90	85			
216	EPI44040FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.25	0.11	0.71	0.66	1.01	0.91	0.48			
			EPI21847D		4	3	48	18	27	15	56	63	72			
	8.32 (97)	5.95 (95)	0.0150		98	87	96	73	95	93	98	98	1			
	8.56 (97)	8.22 (97)	2018-02-21		1.5		-0.05		0.32		---	-0.08	-0.58			
	3.28 (93)	4.17 (94)			1		1		1		0	10	10			
			0		13		54		72		---	32	48			
217	EPI44436FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.18	0.01	0.22	0.01	0.59	0.15	-0.1			
			EPI22199E		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	4 (91)	4.82 (94)	0.0168		99	77	90	27	85	60	94	79	61			
	4.11 (91)	4.34 (92)	2018-04-21		0.78		-0.01		0.5		---	-0.03	0.04			
	3.26 (93)	3.72 (94)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		88		79		---	68	73			
218	EPI22589ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0.12	0.1	0.11	0.18	0.79	0.14	-0.01			
			DUBE9345B		4	3	53	19	32	16	62	40	42			
	4.07 (92)	4.17 (93)	0.0071		85	91	80	73	82	74	96	78	34			
	4.47 (92)	4.48 (92)	2017-04-21		0.8		-0.02		0.33		---	-0.02	0.21			
	3.22 (93)	3.56 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		49		81		73		---	72	79			
219	EPI91440FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.27	0.01	0.67	0.03	1.14	0.43	0.22			
			EPI22411E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	8.78 (97)	7.28 (97)	0.0139		99	83	97	28	95	62	98	91	3			
	6.27 (95)	6.72 (96)	2018-06-18		0.88		-0.04		0.57		---	-0.09	-0.25			
	3.22 (93)	4.38 (95)			2		2		2		0	18	18			
			0		45		58		82		---	24	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	ALI34343ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.14	0.1	0.39	0.69	-0.06	0.17	0			
			ALI79693C		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.58 (86)	1.86 (87)	0.0303		97	91	84	72	90	94	77	80	31			
	5.83 (94)	4.94 (93)	2017-01-10		1.22		-0.05		0.7		-0.4	-0.02	0.54			
	3.22 (93)	2.99 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		26		51		86		27	74	88			
221	EPI22208ED (M)		ALI02508B	43404	0.02	0.02	0.17	0.05	0.27	0.25	1.48	---	---			
			EPI06683C		4	3	50	18	30	15	61	0	0			
	8.25 (97)	---	0.0182		84	65	88	44	87	79	99	---	---			
	6.75 (96)	---	2017-02-14		---		---		---		---	-0.06	-0.36			
	3.2 (93)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	43	58			
222	ALI67473ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.27	0.13	0.96	0.84	0.57	0.6	0.12			
			ALI16210B		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	7.21 (96)	7.14 (97)	0.0193		95	94	97	81	98	96	93	93	11			
	8.89 (98)	8.78 (98)	2017-12-12		0.92		-0.07		0.24		-0.07	-0.08	0.26			
	3.2 (93)	4.4 (95)			6		6		6		1	17	17			
			0		42		26		69		17	34	81			
223	ALI67815ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.21	0.21	0.73	1.06	-0.12	0.93	-0.3			
			ALI87290D		3	2	50	15	30	14	61	68	75			
	2.37 (88)	6.94 (96)	0.0293		67	97	93	96	96	99	75	98	98			
	7.65 (97)	7.58 (97)	2017-06-04		0.92		-0.08		0.38		-0.52	-0.04	0.91			
	3.18 (93)	4.16 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		43		17		74		32	66	94			
224	EPI43524ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.03	0.03	0.35	0.01	0.88	-0.04	1.8	0.56	0.46			
			ALI16219B		7	5	54	23	36	22	63	68	75			
	12.35 (98)	8.9 (98)	0.0144		91	89	99	29	97	56	99	93	1			
	7.15 (96)	8 (97)	2017-11-21		1.9		-0.07		0.24		---	-0.11	0.07			
	3.18 (93)	4.93 (95)			4		4		4		0	24	24			
			0		4		28		69		---	15	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	ALI67903ED (M)		ALI79654C	43319	0	0.04	0.25	0.12	0.78	0.65	0.76	0.8	-0.14			
			ALI68579Z		2	2	54	16	34	15	63	69	76			
	6.81 (96)	9.38 (98)	0.0189		61	90	96	77	96	93	96	95	76			
	7.58 (97)	8.29 (97)	2017-09-22		0.71		-0.06		0.58		---	-0.08	0.16			
	3.18 (93)	4.88 (95)			1		1		1		0	10	10			
			0		54		41		82		---	33	77			
226	EPI91272FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.05	0.16	0.27	0.72	0.72	1.08	0.33			
			EPI70921Z		4	3	54	20	28	14	40	67	75			
	5.18 (93)	4.76 (94)	0.0090		88	95	62	90	87	94	95	99	1			
	7.18 (96)	6.83 (96)	2018-05-18		0.64		-0.05		0.02		---	-0.02	-0.01			
	3.17 (93)	3.77 (94)			1		1		1		0	15	15			
			0		57		51		60		---	71	71			
227	EPI91816FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.04	0.11	0.12	0.31	0.34	1.21	-0.17	-0.04			
			EPI37934B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	7.57 (96)	6.81 (96)	0.0097		92	90	77	79	88	83	99	46	42			
	6.63 (96)	6.93 (96)	2018-08-28		0.52		-0.06		0.07		---	-0.04	-0.16			
	3.17 (93)	4.26 (95)			1		1		1		0	14	14			
			0		62		36		63		---	58	66			
228	ALI76660FD (M)		ALI20450D	43319	0.05	0.05	0.2	0.18	0.8	1.02	0.14	0.62	0.54			
			ALI87382D		1	1	45	7	20	6	58	66	74			
	4.7 (93)	1.44 (86)	0.0457		97	98	92	93	96	98	84	93	1			
	8.49 (97)	7.01 (96)	2018-06-07		---		---		---		---	-0.06	0.57			
	3.16 (93)	2.96 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	43	89			
229	EPI44270FD (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.04	0.18	0.13	0.57	0.32	0.91	0.12	0.02			
			DUBE6078C		2	2	52	16	31	13	38	22	23			
	6.63 (95)	6.16 (96)	0.0201		38	90	89	81	94	82	97	77	26			
	6.14 (95)	6.3 (95)	2018-04-02		---		---		---		---	-0.06	-0.15			
	3.16 (93)	4.02 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	47	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	ALI67692FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.14	0.17	0.71	1.07	0.22	0.35	0.07			
			ALI87341D		3	2	51	17	31	16	36	39	41			
	4.92 (93)	4.82 (94)	0.0336		98	97	84	92	96	99	86	88	18			
	8.88 (98)	8.13 (97)	2018-04-25		0.74		-0.06		0.53		-0.21		-0.06		0.04	
	3.16 (93)	3.74 (94)			6		6		6		1	14	14			
			0		53		35		80		20	44	73			
231	EPI63754ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	-0.02	0.17	-0.3	0.74	0.59	-0.22	-0.04			
			EPI71401A		4	3	54	20	34	17	63	23	23			
	1.61 (86)	1.23 (85)	0.0052		85	94	45	92	64	95	94	40	41			
	5.9 (94)	4.82 (93)	2017-07-24		0.83		-0.02		0.14		---	0	0.06			
	3.15 (93)	2.78 (92)			1		1		1		0	16	16			
			0		48		86		65		---	85	74			
232	ALI67858ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.12	0.14	0.41	0.76	-0.42	0.68	-0.14			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.6 (78)	2.34 (88)	0.0222		51	92	79	86	90	95	62	94	75			
	5.27 (93)	4.49 (92)	2017-06-26		1.49		-0.05		0.67		-0.96	0	0.62			
	3.14 (93)	2.92 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		54		85		56	86	90			
233	ALI67716FD (M)		ALI20454D	43319	0.03	0.03	0.2	0.09	0.81	0.69	0.43	1.03	0.16			
			ALI87310D		1	1	49	10	25	9	59	67	75			
	5.95 (95)	6.75 (96)	0.0214		91	86	92	69	97	94	91	99	7			
	7.6 (97)	7.65 (97)	2018-05-01		---		---		---		---	-0.05	0.36			
	3.11 (93)	4.2 (95)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	50	84			
234	ALI67891ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.18	0.15	0.74	0.85	0.53	1.17	-0.02			
			ALI02515B		2	2	52	14	30	13	62	69	76			
	6.05 (95)	8.65 (98)	0.0158		78	95	89	87	96	96	93	99	36			
	8.54 (97)	8.81 (98)	2017-09-05		1.19		-0.06		-0.11		---	-0.05	0.01			
	3.11 (93)	4.61 (95)			1		1		1		0	6	6			
			0		27		42		54		---	52	72			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	ALI76626FD (M)		ALI20459D	43319	0.04	0.06	0.17	0.24	0.51	1.39	0.03	1.38	-0.06			
			ALI20398D		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	2.51 (88)	6.24 (96)	0.0355		94	99	87	98	92	99	81	99	47			
	9.09 (98)	8.58 (98)	2018-05-23		---		---		---		---		---			
	3.11 (93)	3.98 (94)			0		0		0		0		0			
			0		---		---		---		---		---			
236	ALI67742FD (M)		ALI20459D	43319	0.03	0.05	0.14	0.23	0.54	1.18	0.11	1.33	0.41			
			ALI87326D		1	1	46	7	21	6	59	67	75			
	3.12 (90)	2.87 (90)	0.0210		92	98	84	98	93	99	83	99	1			
	8.1 (97)	7.04 (96)	2018-05-23		---		---		---		---	-0.06	0.93			
	3.1 (93)	3.23 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	94			
237	VIGO20529ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.8	0.43	0.25	---	---			
			VIGO63374Z		6	4	0	0	38	22	39	0	0			
	4.51 (92)	---	0.0219		86	99	---	---	96	87	87	---	---			
	5.2 (93)	---	2017-03-17		2.35		-0.09		1.17		-0.59	-0.09	1.55			
	3.09 (93)	---			8		8		8		3	30	30			
			0		1		8		96		35	27	99			
238	EPI91719FD (M)		ALI02408B	43404	0.02	0.02	0.18	0	0.65	-0.07	0.71	-0.11	0.13			
			EPI07406D		6	5	52	22	33	20	61	23	23			
	6.47 (95)	4.54 (93)	0.0122		86	74	89	24	95	52	95	54	9			
	4.73 (92)	4.83 (93)	2018-08-18		1.42		-0.01		0.08		-0.65	-0.02	-0.68			
	3.08 (93)	3.59 (93)			2		2		2		1	18	18			
			0		17		91		63		38	70	43			
239	ALI67859ED (M)		ALI02507B	43319	-0.01	0.04	0.08	0.14	0.28	0.76	-0.35	0.94	-0.16			
			ALI87229C		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	-0.72 (78)	3.02 (90)	0.0222		51	92	71	86	87	95	65	98	80			
	5.18 (93)	4.59 (92)	2017-06-26		1.49		-0.05		0.67		-0.96	0	0.62			
	3.06 (93)	3 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		54		85		56	86	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	EPI44092FD (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0	0.13	-0.03	-0.06	-0.16	0.21	-0.34	0.28			
			EPI18651C		6	4	54	23	34	20	60	64	72			
	0.59 (83)	-2.65 (67)	0.0228		98	42	81	14	75	42	86	26	2			
	1.48 (84)	0.36 (81)	2018-02-23		0.81		0		0.65		---	0.02	0.11			
	3.06 (93)	1.69 (89)			2		2		2		0	22	22			
			0		48		94		84		---	92	76			
241	ALI67860ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.17	0.24	0.33	1.23	-0.04	0.28	-0.03			
			ALI16212B		4	3	53	19	34	18	63	69	76			
	0.77 (83)	1.65 (86)	0.0418		74	92	88	98	89	99	78	86	38			
	7.43 (96)	6.07 (95)	2017-06-30		1.01		-0.06		0.18		-0.65	0	0.42			
	3.04 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	18	18			
			0		37		40		67		38	82	85			
242	EPI22293ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.21	0.05	0.33	0.36	0.75	-0.04	0.24			
			DUBE5976C		4	3	51	19	32	17	62	20	21			
	5.28 (94)	2.76 (89)	0.0089		99	86	92	45	89	84	96	62	3			
	6.13 (95)	5.47 (94)	2017-02-26		1.14		-0.04		0.37		---	-0.05	0			
	3.02 (93)	3.13 (93)			1		1		1		0	15	15			
			0		30		63		74		---	54	72			
243	EPI43814FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.02	0.14	-0.01	0.18	-0.05	0.66	0.12	-0.04			
			EPI18476C		6	4	53	22	34	20	61	67	75			
	4.33 (92)	4.51 (93)	0.0232		99	72	85	20	84	55	95	77	40			
	4.03 (91)	4.18 (91)	2018-01-19		1.03		-0.02		0.57		---	-0.04	-0.25			
	3.02 (93)	3.44 (93)			2		2		2		0	23	23			
			0		36		83		82		---	64	62			
244	EPI91448FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.12	0.05	0.3	0.37	1.14	0.3	0.04			
			EPI06974C		5	4	52	21	32	18	62	67	75			
	7.31 (96)	7.07 (97)	0.0198		98	85	80	47	88	85	98	87	21			
	7.06 (96)	7.26 (96)	2018-06-23		---		---		---		---	-0.09	-0.05			
	3 (93)	4.14 (94)			0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	25	70			

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±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	ALI67416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0.18	0.16	0.53	0.79	-0.08	0.27	0.08			
			ALI20501D		4	3	50	18	30	16	60	67	75			
	1.84 (86)	1.7 (86)	0.0214		90	84	89	89	93	96	77	86	16			
	6.19 (95)	5.15 (93)	2017-11-16		1.17		-0.04		0.03		-0.69	0.01	0			
	3 (93)	2.75 (92)			5		5		5		2	12	12			
			0		28		62		61		40	87	72			
246	EPI63381ED (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.03	0.2	0.03	0.59	0.19	0.78	0.73	-0.01			
			EPI07281D		6	5	52	22	34	20	62	40	42			
	6.33 (95)	7.67 (97)	0.0395		86	78	91	38	94	75	96	94	32			
	5.6 (94)	6.26 (95)	2017-05-15		0.69		-0.06		0.84		-0.73	-0.08	0.46			
	3 (93)	4.25 (95)			5		5		5		1	23	23			
			0		55		35		89		42	28	86			
247	EPI63907ED (M)		ALI02408B	43404	0.01	0.04	0.04	0.15	0.45	0.68	0.77	-0.76	0.05			
			EPI55038A		7	5	54	24	37	22	63	38	41			
	6.26 (95)	3.4 (91)	0.0298		67	95	61	87	91	94	96	1	21			
	7.38 (96)	6.63 (96)	2017-09-11		1.79		-0.06		0.72		-0.4	-0.08	0.03			
	2.99 (93)	3.29 (93)			2		2		2		1	23	23			
			0		6		33		86		27	32	73			
248	EPI43872FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.24	0.07	0.53	0.35	0.8	0.26	0.05			
			EPI07281D		6	4	52	22	34	20	62	68	75			
	6.42 (95)	6.12 (96)	0.0147		99	84	95	54	93	84	96	85	21			
	6.66 (96)	6.65 (96)	2018-01-26		0.57		-0.04		0.52		---	-0.08	-0.1			
	2.98 (93)	3.83 (94)			2		2		2		0	22	22			
			0		60		60		80		---	29	68			
249	EPI44042FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.23	0.11	0.6	0.45	0.97	-2	-0.18			
			EPI07581D		4	3	51	18	30	16	56	64	72			
	6.95 (96)	2.72 (89)	0.0296		63	88	94	76	94	88	97	1	85			
	6.77 (96)	5.98 (95)	2018-02-21		---		---		---		---	-0.08	0.05			
	2.96 (93)	3.09 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	33	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	ALI67510ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.12	0.08	0.41	0.6	0.01	-0.2	-0.12			
			ALI02446B		4	3	55	20	36	19	64	69	76			
	2.17 (87)	2.48 (89)	0.0205		96	96	78	64	90	92	80	43	70			
	5.76 (94)	5.09 (93)	2017-12-28		0.86		-0.04		0.33		-0.14	-0.01	0.39			
	2.95 (93)	2.98 (92)			6		6		6		1	19	19			
			0		46		59		73		18	80	84			
251	EPI43905FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	0.05	0.08	0.24	0.26	0.9	0.92	0.04			
			EPI60307B		4	3	53	19	32	16	62	67	75			
	5.79 (94)	7.29 (97)	0.0042		79	81	64	61	86	79	97	98	23			
	5.29 (93)	5.99 (95)	2018-01-28		1.3		-0.02		-0.05		---	-0.02	-0.16			
	2.93 (92)	4.17 (94)			1		1		1		0	12	12			
			0		22		83		57		---	72	66			
252	EPI64085ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.17	0.03	0.52	0.33	0.34	-0.24	0.16			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	4.25 (92)	1.99 (87)	0.0180		98	86	88	36	93	83	89	38	7			
	5.21 (93)	4.63 (92)	2017-09-29		0.86		-0.03		0.35		---	-0.03	0.21			
	2.9 (92)	2.9 (92)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	79			
253	ALI67459ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.24	0.26	0.86	1.32	0.46	0.43	0.27			
			ALI02390A		3	2	53	17	33	16	63	69	76			
	5.85 (94)	4.25 (93)	0.0321		69	99	95	99	97	99	91	91	2			
	9.72 (98)	8.71 (98)	2017-11-26		1.15		-0.12		0.71		0.18	-0.1	1.25			
	2.9 (92)	3.48 (93)			2		2		2		1	17	17			
			0		30		2		86		11	19	97			
254	EPI92084FD (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.02	0.11	-0.02	0.22	-0.02	0.06	0.19	-0.11			
			EPI07533D		7	5	53	23	32	20	24	23	23			
	1.3 (85)	2.55 (89)	0.0286		93	64	78	16	86	57	81	82	64			
	2.29 (86)	2.35 (87)	2018-10-23		0.97		-0.01		0.88		-0.56	-0.01	0.4			
	2.9 (92)	2.87 (92)			5		5		5		1	23	23			
			0		40		88		90		34	80	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	ALI67843ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.04	0.21	0.18	0.3	1.19	0.45	0.76	-0.02			
			ALI16301B		1	1	51	11	27	10	61	68	75			
	3.06 (90)	4.85 (94)	0.0343		87	95	92	93	88	99	91	95	36			
	8.56 (97)	7.81 (97)	2017-06-15		---		---		---		---	-0.05	0.36			
	2.89 (92)	3.47 (93)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	49	84			
256	EPI44094FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.16	0.11	0.34	0.38	1.31	-0.81	-0.14			
			EPI49562D		4	3	52	19	31	16	60	67	75			
	7.56 (96)	5.97 (95)	0.0469		61	83	86	76	89	85	99	1	74			
	6.47 (95)	6.58 (96)	2018-02-23		---		---		---		---	-0.06	-0.33			
	2.85 (92)	3.79 (94)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	47	59			
257	EPI92160FD (M)		ALI68559Z	43404	0.02	0.02	0.09	0.01	0.39	0.06	0.24	0.14	-0.04			
			EPI49562D		7	5	52	23	33	20	36	37	40			
	3.15 (90)	3.55 (91)	0.0272		86	75	74	25	90	65	87	79	42			
	3.44 (89)	3.55 (90)	2018-10-28		1.08		-0.03		0.59		-0.38	-0.01	0.18			
	2.84 (92)	3.13 (93)			5		5		5		1	23	23			
			0		33		75		82		26	78	78			
258	EPI91342FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.2	0.06	0.47	0.17	0.75	0.1	0.14			
			EPI18802C		6	4	51	21	33	20	36	23	24			
	6.18 (95)	4.77 (94)	0.0183		99	89	91	53	92	74	96	76	9			
	5.48 (94)	5.42 (94)	2018-06-08		0.9		-0.04		0.62		---	-0.06	-0.34			
	2.84 (92)	3.41 (93)			2		2		2		0	22	22			
			0		44		57		83		---	43	59			
259	VIGO86763ED		ALI68609Z	43403	0.01	0.06	---	---	0.56	0.87	0.23	---	---			
			VIGO81677Z		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	3.18 (90)	---	0.0222		68	99	---	---	93	97	86	---	---			
	6.09 (95)	---	2017-01-07		2.44		-0.08		1.12		-0.28	-0.09	1.76			
	2.83 (92)	---			8		8		8		3	31	31			
			0		1		12		95		22	23	99			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	EPI91201FD (M)		ALI79464C DUBE9404B	43404	0.03	0.04	-0.02	0.1	-0.49	0.76	-0.07	-0.28	-0.24			
	-2.72 (69)	-1.21 (75)	0.0029		4	3	53	19	34	16	62	67	75			
	4.58 (92)	3.11 (89)	2018-05-07		93	94	46	72	53	95	77	32	95			
	2.83 (92)	1.85 (90)			0.6		0.01		0.03		---	0.02	0.86			
					1		1		1		0	13	13			
			0		59		98		61		---	92	93			
261	EPI91410FD (M)		DUBE0620A EPI55151A	43404	0.04	0.02	0.09	0.08	0.03	0.13	1.15	-0.29	0.28			
	5.9 (94)	2.32 (88)	0.0133		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	4.81 (92)	4.28 (92)	2018-06-17		96	76	73	64	79	70	98	32	2			
	2.83 (92)	2.81 (92)			1.1		-0.03		0.49		---	-0.06	-0.3			
					2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
262	EPI91376FD (M)		ALI02401A DUBE6305C	43404	0.04	0.03	0.18	0.09	0.54	0.42	1.41	0.14	-0.02			
	9.6 (98)	9.26 (98)	0.0189		5	4	52	21	33	19	62	68	75			
	7.9 (97)	8.51 (98)	2018-06-12		95	85	89	64	93	87	99	79	36			
	2.82 (92)	4.57 (95)			---		---		---		---	-0.11	-0.05			
					0		0		0		0	18	18			
			0		---		---		---		---	15	70			
263	ALI67844ED (M)		ALI87378D ALI68595Z	43319	0.03	0.06	0.26	0.24	0.78	1.28	0.51	0.18	-0.19			
	5.79 (94)	7.31 (97)	0.0459		2	1	52	12	30	12	62	68	75			
	9.64 (98)	9.4 (98)	2017-06-16		88	99	96	98	96	99	92	81	88			
	2.82 (92)	4.14 (94)			1.29		-0.1		0.76		---	-0.11	0.97			
					1		1		1		0	11	11			
			0		22		5		87		---	16	95			
264	ALI67508ED (M)		ALI79482C ALI16346C	43319	0.03	0.06	0.19	0.23	0.55	1.3	0.24	0.89	0.04			
	3.5 (91)	5.14 (94)	0.0757		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	8.64 (98)	8.09 (97)	2017-12-28		88	99	90	97	93	99	87	97	23			
	2.81 (92)	3.61 (93)			0.73		-0.08		0.65		---	-0.08	1.38			
					1		1		1		0	15	15			
			0		53		13		84		---	33	98			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	ALI67340ED (M)		ALI79482C	43319	0.04	0.06	0.16	0.21	0.62	1.33	0.53	1.38	0.27			
			ALI20387D		3	2	50	16	29	14	61	68	75			
	5.73 (94)	6.54 (96)	0.0374		96	99	86	96	94	99	93	99	2			
	9.94 (98)	9.48 (98)	2017-10-06		1.25		-0.08		0.36		---	-0.09	0.72			
	2.75 (92)	3.93 (94)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		16		74		---	25	91			
266	EPI63971ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.19	0.1	0.01	0.5	1.32	-0.06	0.02			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	5.83 (94)	4.97 (94)	0.0197		86	92	90	73	78	89	99	59	26			
	6.96 (96)	6.58 (96)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	2.75 (92)	3.36 (93)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	83			
267	ALI67665FD (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.06	0.1	0.21	0.51	1.32	-0.3	0.11	0.15			
			ALI20418D		3	2	49	17	29	15	60	67	75			
	1.25 (85)	0.19 (81)	0.0342		96	99	76	96	92	99	67	76	7			
	8.17 (97)	6.38 (95)	2018-04-21		1		-0.05		0.57		-0.06	-0.05	0.73			
	2.67 (92)	2.2 (91)			6		6		6		1	12	12			
			0		38		44		82		16	51	91			
268	EPI44119FD (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.09	0.07	0.14	0.67	0.22	-0.33	0.14			
			EPI49563D		4	3	52	20	24	14	24	20	21			
	1.88 (86)	-0.3 (79)	0.0188		97	81	73	56	83	93	86	27	7			
	5.73 (94)	4.38 (92)	2018-02-25		1.1		-0.02		0.11		---	0.01	-0.37			
	2.67 (92)	2.09 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		32		81		64		---	89	58			
269	EPI43875FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.03	0.04	0.17	-0.08	0.81	0.75	0.27	-0.13			
			EPI32022Z		4	3	54	20	34	17	62	68	75			
	3.07 (90)	4.56 (93)	0.0097		61	81	61	92	75	96	96	86	73			
	6.21 (95)	5.93 (95)	2018-01-26		0.46		-0.04		0.09		---	-0.01	-0.02			
	2.66 (92)	3.22 (93)			1		1		1		0	16	16			
			0		64		59		63		---	77	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	ALI67349ED (M)		ALI20271D	43319	0.02	0.04	0.07	0.21	-0.28	1.03	0.14	-0.15	-0.36			
			ALI16319B		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	-1.11 (76)	1.56 (86)	0.0246		78	95	67	96	65	98	84	48	99			
	5.65 (94)	4.64 (92)	2017-10-11		---		---		---		---	-0.01	0.97			
	2.66 (92)	2.39 (91)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	78	95			
271	ALI67580FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.09	0.2	0.13	1.09	-0.14	-0.53	-0.32			
			ALI87247C		4	3	50	18	31	17	61	68	75			
	-0.23 (80)	1.09 (85)	0.0206		89	95	73	96	82	99	74	9	99			
	6.33 (95)	5.07 (93)	2018-01-28		1.08		-0.05		0.65		-0.56	-0.02	0.54			
	2.65 (92)	2.3 (91)			5		5		5		2	17	17			
			0		33		43		84		34	73	88			
272	EPI44247FD (M)		EPI50347D	43404	0	0.03	0.15	0.09	0.18	0.28	0.89	0.27	-0.09			
			DUBE6038C		2	2	52	16	29	12	34	22	23			
	4.53 (92)	5.53 (95)	0.0257		60	83	85	68	84	81	97	86	59			
	4.82 (92)	5.06 (93)	2018-03-30		---		---		---		---	-0.05	-0.18			
	2.65 (92)	3.41 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	54	65			
273	ALI34464ED (M)		ALI16302B	43319	0.04	0.04	0.15	0.14	0.84	0.84	0.77	0.89	0.09			
			ALI16315B		4	2	53	18	33	17	62	69	76			
	8.22 (97)	9.04 (98)	0.0311		94	92	85	85	97	96	96	97	15			
	8.96 (98)	9.32 (98)	2017-04-19		1.08		-0.06		0.12		-0.09	-0.09	-0.29			
	2.64 (92)	4.42 (95)			6		6		6		1	18	18			
			0		33		30		65		17	25	61			
274	ALI67501ED (M)		ALI79550C	43319	0.04	0.05	0.22	0.22	0.45	1.1	0.5	0.38	0.05			
			ALI20360D		3	2	47	15	27	13	55	64	72			
	4.2 (92)	4.37 (93)	0.0236		94	97	93	97	91	99	92	90	20			
	8.36 (97)	7.56 (97)	2017-12-21		---		---		---		---	-0.06	0.29			
	2.62 (92)	3.15 (93)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	42	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		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	VIGO86779ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	---	---	0.83	0.59	0.48	---	---	---	---	---
			VIGO04363Y		6	4	0	0	36	21	63	0	0			
	5.69 (94)	---	0.0219		85	99	---	---	97	92	92	---	---			
	6.31 (95)	---	2017-01-09		2.36		-0.1		1.13		-0.61	-0.11		1.29		
	2.61 (92)	---			8		8		8		3	30		30		
			0		1		4		95		36	15		97		
276	EPI91265FD (M)		ALI79468C	43404	0.02	0.03	0.12	-0.04	0.23	0.03	0.62	-0.23		0.14		
			EPI49802D		4	3	51	18	30	16	61	67		75		
	3.9 (91)	1.78 (87)	0.0321		79	84	79	12	86	62	94	39		7		
	4.17 (91)	3.67 (90)	2018-05-18		---		---		---		---	-0.04		0.36		
	2.61 (92)	2.51 (91)			0		0		0		0	8		8		
			0		---		---		---		---	62		84		
277	EPI91385FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.02	0.19	0	0.36	0.01	0.69	0.84		0.1		
			EPI22483E		5	4	48	20	30	18	60	67		75		
	4.91 (93)	5.82 (95)	0.0325		97	66	90	21	89	60	95	96		13		
	4.04 (91)	4.53 (92)	2018-06-15		---		---		---		---	-0.07		0.17		
	2.6 (92)	3.43 (93)			0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	41		78		
278	EPI91700FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.27	0.08	0.57	0.13	1.86	0.06		-0.16		
			DUBE6320C		4	3	52	19	32	16	62	68		75		
	11.01 (98)	11.45 (99)	0.0246		58	82	97	62	94	71	99	71		80		
	6.79 (96)	8.24 (97)	2018-08-17		---		---		---		---	-0.11		-0.31		
	2.59 (92)	4.95 (95)			0		0		0		0	7		7		
			0		---		---		---		---	16		60		
279	ALI76690FD (M)		ALI16302B	43319	0.07	0.05	0.17	0.14	0.76	0.98	0.6	-0.03		0.24		
			ALI20505D		3	2	49	17	30	16	61	68		75		
	7.15 (96)	4.52 (93)	0.0377		99	97	88	85	96	98	94	63		3		
	9.24 (98)	8.43 (97)	2018-07-03		1.06		-0.08		0.29		0.08	-0.09		0.06		
	2.59 (92)	3.31 (93)			6		6		6		1	12		12		
			0		34		15		71		13	27		74		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	ALI67382ED (M)		ALI02507B	43319	0.02	0.04	0.18	0.18	0.35	0.89	-0.02	0.02	-0.17			
			ALI87343D		4	2	49	17	30	16	61	68	75			
	0.98 (84)	2.37 (88)	0.0275		79	91	90	92	89	97	79	68	84			
	5.99 (95)	5.14 (93)	2017-10-29		0.94		-0.06		0.43		-0.69	-0.01	0.37			
	2.59 (92)	2.56 (91)			5		5		5		2	15	15			
			0		42		39		76		40	77	84			
281	ALI67620FD (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.06	0.16	0.27	0.54	1.42	0.1	1.12	0.07			
			ALI20363D		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	2.71 (89)	4.72 (94)	0.0192		71	99	87	99	93	99	83	99	17			
	8.97 (98)	8.13 (97)	2018-03-08		1.1		-0.09		0.53		-0.12	-0.07	1.05			
	2.59 (92)	3.22 (93)			2		2		2		1	9	9			
			0		32		9		80		18	36	95			
282	ALI67865ED (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.04	0.15	0.17	0.47	0.85	-0.41	-0.94	-0.11			
			ALI16327C		4	3	53	19	34	18	63	68	76			
	-0.17 (80)	-1.65 (73)	0.0121		75	93	85	90	92	96	63	1	64			
	5.5 (94)	3.73 (91)	2017-07-02		1.25		-0.05		0.57		-0.76	-0.02	0.76			
	2.58 (92)	1.57 (89)			5		5		5		2	18	18			
			0		24		42		82		44	74	92			
283	EPI91651FD (M)		EPI22405E	43404	0	0.03	0.1	0.1	0.08	0.52	0.18	-0.43	-0.09			
			EPI54706A		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	0.71 (83)	0.29 (82)	0.0262		62	85	76	71	81	90	85	17	58			
	4.5 (92)	3.44 (90)	2018-07-27		---		---		---		---	-0.02	0.35			
	2.58 (92)	2.03 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	75	83			
284	EPI43850FD (M)		ALI79464C	43404	0	0.04	-0.06	0.14	-0.35	0.51	0.14	0.18	-0.18			
			DUBE6342C		4	3	53	19	32	16	41	38	41			
	-0.97 (77)	1.06 (84)	0.0104		65	95	38	84	61	89	84	81	86			
	3.33 (89)	2.78 (88)	2018-01-23		1		-0.01		0.16		---	0.03	0.65			
	2.56 (92)	2.24 (91)			1		1		1		0	12	12			
			0		38		93		66		---	93	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	ALI67445ED (M)		ALI87420D	43404	0	0.05	0.09	0.26	0.58	1.29	0.41	1.29	0.05			
			ALI02551B		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	4.89 (93)	7.34 (97)	0.0265		62	99	72	99	94	99	91	99	21			
	9.12 (98)	8.95 (98)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.07	0.62			
	2.56 (92)	3.88 (94)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	38	90			
286	ALI76898FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.05	0.13	0.43	0.92	0.05	0.41	-0.04			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	3.05 (90)	4.1 (92)	0.0366		99	96	64	81	91	97	81	90	39			
	7.2 (96)	6.65 (96)	2018-11-22		1.01		-0.05		0.5		0.1	-0.05	0.38			
	2.56 (92)	3.09 (93)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			
287	EPI63864ED (M)		ALI16130B	43404	0.07	0.03	0.14	0.1	0.11	0.68	1.21	-0.36	0.21			
			EPI49652D		4	3	50	18	30	16	61	35	38			
	6.72 (95)	3.54 (91)	0.0163		99	86	83	72	82	94	99	24	4			
	7.72 (97)	6.94 (96)	2017-08-09		1.1		-0.05		0.29		---	-0.08	-0.26			
	2.55 (92)	2.98 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		33		45		71		---	32	62			
288	EPI64060ED (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.03	-0.04	0.09	-0.24	0.36	0.55	-0.11	-0.1			
			EPI71390A		4	3	54	20	34	16	63	23	23			
	1.78 (86)	2.19 (88)	0.0067		79	87	44	69	67	84	93	54	63			
	4.1 (91)	3.67 (90)	2017-07-22		0.99		0		0.27		---	0	-0.22			
	2.55 (92)	2.52 (91)			1		1		1		0	17	17			
			0		39		94		70		---	83	64			
289	ALI76708FD (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.06	0.1	0.29	0.54	0.17	0.18	-0.07			
			ALI20350D		2	1	30	10	27	12	60	67	75			
	2.31 (88)	3.17 (90)	0.0261		77	93	65	73	88	90	85	81	53			
	5.04 (93)	4.68 (92)	2018-07-14		1.32		-0.05		0.58		---	-0.03	0.43			
	2.55 (92)	2.79 (92)			1		1		1		0	3	3			
			0		20		53		82		---	67	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	ALI67516ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.06	0.09	0.27	0.55	1.47	0.49	-0.16	0.16			
			ALI87295D		3	2	51	16	30	14	62	69	76			
	5.3 (94)	3.1 (90)	0.0163		84	99	73	99	93	99	92	47	6			
	10.28 (98)	8.88 (98)	2017-12-30		1.01		-0.08		-0.05		---	-0.08	0.76			
	2.55 (92)	2.95 (92)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		13		56		---	33	92			
291	EPI22404ED (M)		ALI02508B	43404	-0.02	0.05	0.09	0.19	0.12	1.05	0.95	-0.68	0			
			ALI16254B		4	3	53	19	33	17	63	19	20			
	4.63 (93)	2.52 (89)	0.0183		31	98	73	95	82	99	97	3	32			
	8.65 (98)	7.32 (96)	2017-03-29		---		---		---		---	-0.08	0.16			
	2.53 (92)	2.64 (92)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	30	78			
292	ALI76875FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.04	0.04	0.14	0.16	0.93	-0.16	0.09	-0.11			
			ALI20319D		3	2	53	18	32	16	39	41	43			
	0.5 (82)	1.62 (86)	0.0415		98	96	60	87	84	97	74	75	67			
	6.05 (95)	5.03 (93)	2018-11-19		1.29		-0.06		0.69		-0.36	-0.02	0.5			
	2.52 (92)	2.36 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		22		35		86		25	73	87			
293	ALI76769FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.16	0.25	0.69	1.32	-0.27	0.54	-0.15			
			ALI67873E		3	2	47	15	25	13	55	63	72			
	1.83 (86)	4.23 (93)	0.0297		82	99	87	99	95	99	69	92	76			
	8.38 (97)	7.47 (97)	2018-08-19		0.89		-0.1		0.62		-0.57	-0.06	0.9			
	2.52 (92)	2.97 (92)			2		2		2		1	9	9			
			0		44		6		83		34	48	94			
294	EPI63865ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.02	0.04	0.26	0.05	1.12	0.02	1.2	0.36	0.22			
			DUBE6154C		6	5	52	22	33	20	62	23	23			
	11.13 (98)	9.23 (98)	0.0333		81	92	96	44	99	61	99	89	3			
	6.23 (95)	7.35 (97)	2017-08-09		2.46		-0.06		0.57		---	-0.13	0.1			
	2.48 (92)	4.42 (95)			4		4		4		0	21	21			
			0		1		34		82		---	11	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	EPI91302FD (M)		ALI79464C	43404	0.03	0.05	-0.02	0.21	-0.04	1.11	0.2	-0.27	-0.02			
			EPI49922D		3	2	50	18	29	15	61	23	23			
	1.17 (84)	0.54 (82)	0.0144		88	98	47	96	76	99	86	34	35			
	6.94 (96)	5.51 (94)	2018-05-23		0.72		-0.03		0.23		---	-0.03	0.37			
	2.47 (91)	2.13 (90)			1		1		1		0	10	10			
			0		53		75		69		---	69	84			
296	EPI22595ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.3	0.1	0.77	0.56	1.52	0.07	0.28			
			EPI60325B		4	3	52	20	32	17	62	20	21			
	10.85 (98)	7.72 (97)	0.0116		98	78	98	71	96	91	99	73	2			
	8.72 (98)	8.86 (98)	2017-04-21		1.14		-0.07		-0.04		---	-0.1	-0.56			
	2.47 (91)	4.01 (94)			1		1		1		0	16	16			
			0		30		19		57		---	19	49			
297	EPI64149ED (M)		DUBE0620A	43404	0.09	0.02	0.08	0	0.03	-0.01	0.57	-0.22	0.04			
			EPI06731C		6	4	52	22	34	20	63	38	41			
	3.63 (91)	2.41 (89)	0.0137		99	64	69	23	79	59	93	40	22			
	3.54 (89)	3.27 (89)	2017-10-06		0.72		-0.01		0.34		---	-0.03	-0.21			
	2.47 (91)	2.49 (91)			2		2		2		0	22	22			
			0		54		90		73		---	68	64			
298	ALI67715FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.06	0.11	0.19	0.57	1.28	0.02	0.85	-0.08			
			ALI79671C		3	2	50	17	31	16	62	69	76			
	3.29 (90)	5.82 (95)	0.0445		98	99	78	95	94	99	80	96	55			
	8.88 (98)	8.37 (97)	2018-05-01		1.21		-0.07		0.5		0.08	-0.08	0.7			
	2.47 (91)	3.43 (93)			6		6		6		1	14	14			
			0		26		24		79		13	31	91			
299	EPI91172FD (M)		ALI02408B	43404	0.03	0.03	0.14	0.06	0.64	0.23	1.4	-0.97	0			
			EPI49652D		6	5	50	21	32	19	61	67	75			
	10.21 (98)	6.88 (96)	0.0127		89	78	82	54	95	78	99	1	31			
	7.29 (96)	7.49 (97)	2018-04-28		1.49		-0.05		-0.13		-0.58	-0.08	-0.88			
	2.46 (91)	3.75 (94)			2		2		2		1	18	18			
			0		14		50		53		35	29	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir				
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	ALI67456ED (M)		ALI87378D	43319	0.01	0.06	0.15	0.26	0.34	1.37	-0.27	-0.14	0.09			
			ALI94221A		2	1	51	11	28	11	62	68	75			
	-0.19 (80)	-1.25 (75)	0.0473		75	99	85	99	89	99	69	50	14			
	7.47 (97)	5.39 (94)	2017-11-25		1.45		-0.07		0.98		---	-0.06	1.02			
	2.44 (91)	1.58 (89)			1		1		1		0	9	9			
			0		15		26		92		---	44	95			
301	EPI22134ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.04	0.15	0.11	0.56	0.21	1.16	0.3	0.2			
			EPI53995A		6	4	54	23	37	22	63	23	24			
	8.79 (97)	7.12 (97)	0.0171		99	92	85	77	93	77	98	87	4			
	6.41 (95)	6.8 (96)	2017-02-02		0.35		-0.05		0.16		---	-0.09	-0.45			
	2.43 (91)	3.72 (94)			2		2		2		0	26	26			
			0		68		50		66		---	26	54			
302	ALI76860FD (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.07	0.17	0.17	1	-0.12	0.56	-0.05			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	36	39	41			
	0.52 (82)	2.35 (88)	0.0314		97	97	68	91	84	98	75	93	45			
	6.45 (95)	5.5 (94)	2018-11-11		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	2.41 (91)	2.42 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
303	EPI92257FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0	0.16	0.03	0.66	0.41	-0.42	-0.08			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		0.94		-0.03		0.35		---	-0.04	0.14			
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0	12	12			
			0		42		75		73		---	66	77			
304	EPI92256FD (M)		ALI79464C	43404	0.02	0.04	0	0.16	0.03	0.66	0.41	-0.42	-0.08			
			EPI18467C		4	2	52	18	32	16	38	38	41			
	2.51 (88)	1.87 (87)	0.0061		83	95	50	88	79	93	91	18	54			
	5.45 (94)	4.67 (93)	2018-11-13		0.94		-0.03		0.35		---	-0.04	0.14			
	2.38 (91)	2.35 (91)			1		1		1		0	12	12			
			0		42		75		73		---	66	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	ALI67708FD (M)		ALI02507B ALI87252C	43319	0.01	0.04	0.11	0.22	0.54	0.97	0.24	0.78	0.02			
	3.75 (91)	5.2 (94)	0.0197		4	3	50	18	31	16	36	38	41			
	7.35 (96)	6.97 (96)	2018-04-27		77	93	77	97	93	98	87	95	25			
	2.37 (91)	3.14 (93)			1.15		-0.06		0.05		-0.5		-0.04			-0.04
					5		5		5		2	15	15			
			0		30		32		62		31	66	70			
306	EPI63717ED (M)		ALI02401A DUBE6283C	43404	0.04	0.03	0.06	-0.01	-0.18	0.2	0.65	0.24	0.08			
	2.29 (88)	2.07 (88)	0.0196		5	4	54	22	36	20	63	23	23			
	3.78 (90)	3.39 (90)	2017-07-20		94	83	66	20	70	76	94	84	16			
	2.36 (91)	2.34 (91)			---		---		---		---	-0.07	0.54			
			0		0		0		0		0	19	19			
					---		---		---		---	38	88			
307	ALI76739FD (M)		ALI79654C ALI94087A	43319	0.01	0.05	0.08	0.11	0.09	0.69	0.11	1.08	0.34			
	0.63 (83)	0.57 (83)	0.0214		2	2	54	16	34	15	63	68	75			
	5.12 (93)	4.06 (91)	2018-07-22		69	96	70	75	81	94	83	99	1			
	2.35 (91)	1.99 (90)			1.5		-0.04		0.85		---	-0.04	0.63			
			0		1		1		1		0	8	8			
					13		72		90		---	58	90			
308	VIGO20727ED		ALI68609Z VIGO81613Z	43403	0.02	0.07	---	---	0.98	0.72	0.38	---	---			
	5.9 (94)	---	0.0229		6	4	0	0	37	21	43	0	0			
	6.63 (96)	---	2017-06-01		87	99	---	---	98	94	90	---	---			
	2.35 (91)	---			2.5		-0.11		1.27		-0.21	-0.13	1.54			
			0		8		8		8		3	31	31			
					1		3		98		20	10	99			
309	EPI92282FD (M)		ALI79464C EPI64189E	43404	0.04	0.03	-0.05	0.07	-0.29	0.57	0.12	-0.54	-0.05			
	-0.28 (79)	-1.22 (75)	0.0119		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	4.05 (91)	2.81 (88)	2018-11-16		96	82	40	57	64	91	83	9	44			
	2.32 (91)	1.54 (89)			0.69		-0.01		0.11		---	0.02	0.4			
			0		1		1		1		0	7	7			
					55		90		64		---	91	84			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	EPI92205FD (M)		ALI79464C	43404	0.04	0.04	0.01	0.1	-0.15	0.68	0.39	-0.01	0.04			
			EPI64199E		3	2	48	17	28	14	23	23	23			
	1.46 (85)	1.01 (84)	0.0099		95	90	53	73	71	94	90	65	23			
	5.45 (94)	4.45 (92)	2018-11-07		0.69		-0.03		0.22		---	-0.01	0.12			
	2.31 (91)	2.08 (90)			1		1		1		0	7	7			
			0		55		74		68		---	77	76			
311	EPI44122FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.11	0.05	0.05	0.18	0.87	0.15	-0.2			
			EPI21837D		4	3	50	18	31	16	60	67	75			
	4.12 (92)	5.75 (95)	0.0346		77	86	78	48	80	74	97	79	89			
	4.04 (91)	4.55 (92)	2018-02-25		---		---		---		---	-0.07	0.55			
	2.29 (91)	3.2 (93)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	37	88			
312	VIGO20564ED		ALI68609Z	43403	0.02	0.06	0.21	0.23	0.59	0.73	0.18	---	---			
			VIGO6192X		6	4	15	2	38	22	44	0	0			
	3.28 (90)	---	0.0222		83	99	92	98	94	95	85	---	---			
	5.45 (94)	---	2017-03-22		2.37		-0.09		1.15		-0.3	-0.1	1.62			
	2.28 (91)	---			8		8		8		3	33	33			
			0		1		10		96		23	22	99			
313	ALI76897FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.05	0.11	0.13	0.41	0.92	0.05	0.41	-0.04			
			ALI34338D		3	2	51	17	31	16	24	24	24			
	2.61 (88)	3.72 (92)	0.0366		99	96	77	81	90	97	81	90	40			
	6.88 (96)	6.3 (95)	2018-11-22		1.01		-0.05		0.5		0.1	-0.05	0.38			
	2.26 (91)	2.75 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		37		45		79		12	52	84			
314	ALI67787ED (M)		ALI79550C	43319	0.02	0.04	0.13	0.19	-0.06	1.03	0.51	0.07	-0.26			
			ALI16309B		3	2	53	17	32	15	63	69	76			
	1.59 (86)	3.73 (92)	0.0266		79	95	82	94	75	98	92	73	97			
	6.76 (96)	6.13 (95)	2017-05-21		---		---		---		---	-0.04	0.33			
	2.26 (91)	2.68 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	64	83			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	ALI76678FD (M)		ALI20450D	43319	0.03	0.04	0.3	0.18	0.9	0.99	0.36	0.76	0.48			
			ALI87343D		1	1	44	6	19	6	57	66	74			
	5.46 (94)	2.99 (90)	0.0454		89	96	98	92	97	98	89	95	1			
	8 (97)	7.06 (96)	2018-06-17		---		---		---		---	-0.07	0.47			
	2.25 (91)	2.64 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	37	86			
316	EPI43877FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.15	0.02	0.22	-0.04	0.8	-0.09	0.14			
			EPI21669D		6	4	48	21	31	19	56	64	72			
	5.2 (93)	3.37 (91)	0.0113		99	84	86	30	85	55	96	56	8			
	3.85 (90)	3.82 (91)	2018-01-26		0.48		-0.03		0.61		---	-0.06	-0.24			
	2.25 (91)	2.61 (92)			2		2		2		0	20	20			
			0		64		74		83		---	46	63			
317	EPI64122ED (M)		ALI16130B	43404	0.09	0.03	0.1	0.03	0.05	0.4	0.54	-0.14	0.2			
			EPI06872C		4	3	52	19	33	17	62	20	21			
	3.48 (90)	1.19 (85)	0.0153		99	82	76	37	80	86	93	50	4			
	5.16 (93)	4.29 (92)	2017-10-01		0.89		-0.04		0.52		---	-0.04	0			
	2.24 (91)	2.08 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		44		59		80		---	59	72			
318	EPI22141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.06	0.02	0.1	0	-0.15	0.13	0.01	0.14	0.08			
			EPI32273Z		6	5	55	25	33	20	44	23	24			
	-0.73 (78)	-0.9 (76)	0.0175		99	63	74	24	71	71	80	79	16			
	2.32 (86)	1.39 (84)	2017-02-02		0.94		-0.01		0.65		---	0	0.18			
	2.23 (91)	1.39 (89)			2		2		2		0	26	26			
			0		42		90		84		---	86	78			
319	EPI44227FD (M)		DUBE1992Z	43404	0.05	0.04	0.24	0.03	0.71	0.11	0.87	0.26	0.02			
			DUBE6232C		7	5	53	23	35	21	63	63	72			
	7.59 (96)	7.43 (97)	0.0313		97	95	95	37	96	69	97	85	27			
	5.32 (93)	6.09 (95)	2018-03-28		1.87		-0.07		0.97		---	-0.12	0.82			
	2.23 (91)	3.68 (94)			4		4		4		0	22	22			
			0		5		18		92		---	11	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	EPI63731ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.02	0.16	0.03	0.38	0.23	0.62	0.42	0.07			
			DUBE9595B		5	4	53	22	35	19	63	23	23			
	4.56 (92)	4.64 (93)	0.0422		84	71	86	34	90	78	94	90	17			
	4.51 (92)	4.64 (92)	2017-07-22		---		---		---		---	-0.08	0.48			
	2.22 (91)	2.88 (92)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	31	87			
321	ALI34354ED (M)		ALI68828Z	43319	0.04	0.03	0.23	0.13	0.33	0.82	-0.25	-0.19	-0.11			
			ALI87309D		3	2	51	15	30	14	23	21	21			
	-0.23 (80)	0.19 (81)	0.0352		96	89	94	83	89	96	70	43	65			
	4.82 (92)	3.73 (91)	2017-01-29		0.42		-0.05		0.61		---	-0.02	0.84			
	2.21 (91)	1.77 (90)			2		2		2		0	7	7			
			0		66		53		83		---	73	93			
322	EPI91879FD (M)		EPI22405E	43404	0.03	0.04	0.16	0.14	0.43	0.74	0.64	-0.33	0.05			
			EPI06875C		1	1	46	7	19	6	58	31	34			
	5.12 (93)	3.45 (91)	0.0356		91	95	86	85	91	95	94	27	21			
	7.32 (96)	6.54 (96)	2018-07-14		---		---		---		---	-0.07	-0.11			
	2.19 (91)	2.6 (92)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	35	68			
323	ALI67392ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.05	0.21	0.18	0.88	0.94	0.31	-0.35	-0.11			
			ALI87383D		2	1	50	13	22	10	38	68	75			
	5.63 (94)	5.17 (94)	0.0437		90	98	93	93	97	97	88	26	66			
	8.1 (97)	7.62 (97)	2017-11-04		1.11		-0.08		0.61		---	-0.09	0.08			
	2.18 (91)	3.05 (92)			1		1		1		0	3	3			
			0		32		14		83		---	25	75			
324	ALI67871ED (M)		ALI02507B	43319	0	0.04	0.07	0.2	0.14	0.95	-0.47	0.5	-0.22			
			ALI87228C		4	3	53	19	32	17	62	68	76			
	-2.01 (72)	1.22 (85)	0.0222		55	95	67	95	83	97	59	92	92			
	4.95 (93)	3.93 (91)	2017-07-06		1.48		-0.04		0.61		-1.01	0	0.3			
	2.17 (91)	1.84 (90)			5		5		5		2	17	17			
			0		14		56		83		59	86	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	EPI91591FD (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.03	0.11	0.04	0.32	0.35	-0.03	-0.84	-0.43			
			DUBE9489B		7	5	53	23	35	21	63	68	75			
	1.39 (85)	2.62 (89)	0.0175		93	83	77	41	88	84	78	1	99			
	3.93 (90)	3.59 (90)	2018-07-18		0.35		-0.04		0.96		-0.89	-0.06	0.75			
	2.17 (91)	2.26 (91)			5		5		5		1	25	25			
			0		69		58		92		52	48	92			
326	ALI67887ED (M)		ALI79654C	43319	0.01	0.04	0.19	0.14	0.94	0.64	0.95	0.33	0.13			
			ALI79687C		2	1	50	13	29	13	38	40	43			
	9.08 (97)	8.08 (97)	0.0448		67	91	90	83	98	93	97	88	10			
	8.19 (97)	8.52 (98)	2017-08-21		1.16		-0.06		-0.3		---	-0.07	-0.56			
	2.17 (91)	3.84 (94)			1		1		1		0	4	4			
			0		29		32		43		---	35	49			
327	EPI63813ED (M)		ALI02508B	43404	0.04	0.03	0.21	0.07	0.42	0.21	1.14	---	---			
			EPI49698D		4	3	51	18	32	16	55	0	0			
	7.26 (96)	---	0.0123		94	81	93	57	91	77	98	---	---			
	5.77 (94)	---	2017-07-31		---		---		---		---	-0.07	-0.35			
	2.15 (91)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	58			
328	EPI63358ED (M)		ALI68559Z	43404	0.04	0.04	0.16	0.08	0.37	0.44	0.02	0.31	-0.06			
			EPI07462D		7	5	52	23	34	21	63	41	43			
	1.78 (86)	2.88 (90)	0.0266		95	92	86	60	90	87	80	87	47			
	4.21 (91)	3.92 (91)	2017-05-13		1.03		-0.05		1.17		-0.55	-0.06	0.55			
	2.14 (91)	2.36 (91)			5		5		5		1	21	21			
			0		36		44		96		33	48	88			
329	EPI22495ED (M)		ALI02401A	43404	0.02	0.03	0.2	0.03	0.46	0.23	0.83	0.59	0.1			
			ALI16219B		5	4	54	22	36	20	63	41	44			
	5.75 (94)	5.94 (95)	0.0329		80	81	92	36	91	78	96	93	14			
	5.06 (93)	5.45 (94)	2017-04-06		---		---		---		---	-0.08	0.18			
	2.14 (91)	3.19 (93)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	33	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. %
330	ALI34390ED (M)		ALI79482C	43319	0.02	0.05	0.28	0.19	0.6	1.05	0.52	0.72	-0.12			
			ALI79639C		3	2	52	16	32	15	62	69	76			
	4.6 (93)	6.96 (96)	0.0289		85	97	97	95	94	99	93	94	68			
	7.84 (97)	7.87 (97)	2017-02-26		1.02		-0.09		0.39		---	-0.08	0.96			
	2.13 (91)	3.45 (93)			1		1		1		0	13	13			
			0		37		10		75		---	29	94			
331	ALI67628FD (M)		ALI02550B	43319	0.02	0.06	0.23	0.23	1.03	1.21	0.62	0.6	0.02			
			ALI87240C		3	2	49	15	29	14	60	67	75			
	7.82 (96)	8.5 (98)	0.0903		82	99	95	98	98	99	94	93	27			
	10.23 (98)	10.16 (98)	2018-03-17		0.76		-0.11		0.07		-0.04	-0.1	0.31			
	2.12 (91)	3.87 (94)			2		2		2		1	12	12			
			0		51		2		62		16	18	82			
332	ALI67827ED (M)		ALI16302B	43319	0.05	0.05	0.06	0.17	0.24	1	-0.3	0.47	-0.16			
			ALI20318D		3	2	51	17	32	16	60	67	75			
	0.05 (81)	2.53 (89)	0.0314		97	97	65	91	86	98	67	91	80			
	6.12 (95)	5.27 (94)	2017-06-10		1.5		-0.05		0.72		-0.5	-0.04	0.65			
	2.1 (90)	2.21 (91)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		47		86		31	59	90			
333	EPI91286FD (M)		EPI18767C	43404	0	0.03	0.2	0.08	0.46	0.22	1.17	0.68	-0.06			
			ALI16218B		4	3	53	20	33	17	62	64	72			
	7.31 (96)	8.83 (98)	0.0289		64	81	92	63	92	77	98	94	47			
	5.25 (93)	6.35 (95)	2018-05-21		---		---		---		---	-0.07	-0.07			
	2.1 (91)	3.88 (94)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	37	69			
334	ALI34368ED (M)		ALI02550B	43319	0.01	0.05	0.09	0.25	0.43	1.24	0.19	0.85	0.8			
			ALI87349D		3	2	49	15	29	14	61	68	75			
	2.98 (89)	-1.59 (73)	0.0234		75	98	73	98	91	99	85	96	1			
	8.26 (97)	6 (95)	2017-02-19		0.87		-0.09		0.24		-0.5	-0.06	0.53			
	2.09 (90)	1.3 (88)			2		2		2		1	9	9			
			0		45		8		69		31	48	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	ALI67564FD (M)		ROP2230Z	43319	0.05	0.04	0.21	0.17	0.66	0.99	-0.09	0.06	-0.01			
			ALI20479D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.63 (88)	2.66 (89)	0.0038		98	91	93	91	95	98	76	72	34			
	6.88 (96)	6.01 (95)	2018-01-17		1		-0.05		0.04		-0.13	-0.03	0.07			
	2.07 (90)	2.33 (91)			6		6		6		1	18	18			
			0		38		50		61		18	68	74			
336	ALI67439ED (M)		ALI87378D	43319	0.05	0.05	0.2	0.16	0.4	1	-0.14	-0.37	-0.15			
			ALI02474B		2	1	52	12	30	11	62	68	75			
	0.91 (84)	1.1 (85)	0.0384		97	97	91	89	90	98	74	23	77			
	6.33 (95)	5.17 (93)	2017-11-20		---		---		---		---	-0.04	0.57			
	2.06 (90)	1.91 (90)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	57	89			
337	EPI91333FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.09	0.01	0.06	0.21	0.27	-0.11	0.2			
			EPI22368E		6	4	48	21	28	18	56	23	24			
	2.01 (87)	-0.04 (80)	0.0141		99	87	72	28	80	77	87	54	4			
	4.04 (91)	3.03 (89)	2018-06-04		0.83		-0.04		0.61		---	-0.04	0.05			
	2.05 (90)	1.55 (89)			2		2		2		0	18	18			
			0		48		73		83		---	62	74			
338	EPI91751FD (M)		EPI18767C	43404	0.01	0.03	0.17	0.09	0.24	0.38	0.97	-0.45	-0.11			
			EPI63690E		4	3	48	17	29	15	60	67	75			
	5.27 (94)	4.59 (93)	0.0425		72	87	88	69	86	85	97	15	66			
	5.52 (94)	5.39 (94)	2018-08-24		---		---		---		---	-0.09	0.24			
	2.05 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	24	80			
339	EPI43542ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.04	0.04	0.25	0.12	0.88	0.43	1.02	0.56	0.1			
			EPI60455C		7	5	54	23	35	21	62	67	75			
	9.23 (97)	9.03 (98)	0.0193		96	95	96	78	97	87	98	93	13			
	7.1 (96)	7.9 (97)	2017-11-24		1.75		-0.06		0.44		---	-0.13	0.17			
	2.03 (90)	3.94 (94)			4		4		4		0	21	21			
			0		7		36		77		---	10	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	ALI67368ED (M)		ALI79654C	43319	0.03	0.06	0.1	0.23	0.59	1.34	0.41	0.84	0.06			
			ALI16313B		2	2	52	14	31	14	62	69	76			
	5.13 (93)	6.3 (96)	0.0429		90	99	75	98	94	99	91	96	19			
	9.48 (98)	9.01 (98)	2017-10-25		1.14		-0.1		0.54		---	-0.1	0.5			
	2.01 (90)	3.24 (93)			1		1		1		0	6	6			
			0		30		6		81		---	21	87			
341	EPI91443FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.18	0.04	0.3	0.24	0.8	0.5	0.14			
			EPI22474E		6	4	44	20	28	18	56	23	24			
	5.45 (94)	5.11 (94)	0.0158		99	84	90	43	88	78	96	92	9			
	5.42 (93)	5.44 (94)	2018-06-18		0.83		-0.04		0.5		---	-0.08	-0.36			
	2.01 (90)	2.8 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		47		66		79		---	31	58			
342	ALI76865FD (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.04	0.28	0.18	0.41	1.12	0.64	0.26	0.16			
			ALI16301B		3	2	53	17	27	13	41	42	44			
	4.14 (92)	3.11 (90)	0.0212		89	93	98	93	90	99	94	85	6			
	8.16 (97)	7.13 (96)	2018-11-12		---		---		---		---	-0.06	0.17			
	2.01 (90)	2.4 (91)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	42	78			
343	EPI43695ED (M)		ALI79468C	43404	0.01	0.04	0.18	0.03	0.44	0.16	1.04	-0.04	0.22			
			EPI50303D		4	3	48	18	29	16	60	67	75			
	6.83 (96)	4.34 (93)	0.0214		76	90	89	38	91	73	98	63	3			
	5.58 (94)	5.43 (94)	2017-12-29		---		---		---		---	-0.1	0.03			
	2 (90)	2.68 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	19	73			
344	EPI63527ED (M)		DUBE0620A	43404	0.09	0.02	0.19	0	0.2	-0.11	0.21	0.24	0.16			
			DUBE5982C		6	4	53	23	35	21	63	38	41			
	2.08 (87)	1.24 (85)	0.0241		99	72	90	24	85	47	86	84	6			
	2.56 (87)	2.13 (86)	2017-06-14		1.24		-0.01		0.35		---	-0.02	-0.31			
	1.99 (90)	1.74 (89)			2		2		2		0	24	24			
			0		25		91		74		---	74	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	EPI91871FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.07	0.03	-0.04	0.15	0.84	0.81	0.12			
			EPI63701E		6	4	44	20	28	18	56	64	72			
	4.44 (92)	5.14 (94)	0.0153		99	79	69	38	76	73	96	95	11			
	4.47 (92)	4.67 (93)	2018-09-16		0.79		-0.04		0.63		---	-0.07	-0.02			
	1.99 (90)	2.76 (92)			2		2		2		0	18	18			
			0		50		66		83		---	35	71			
346	EPI64141ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.21	0.04	0.28	0.1	0.68	-0.06	0.1			
			EPI18484C		6	4	52	22	33	20	62	23	24			
	4.58 (92)	3.23 (91)	0.0114		99	84	93	42	87	69	95	59	14			
	4.27 (91)	4.07 (91)	2017-10-03		0.68		-0.02		0.59		---	-0.06	-0.46			
	1.97 (90)	2.32 (91)			2		2		2		0	22	22			
			0		56		79		82		---	44	54			
347	EPI64087ED (M)		ALI16130B	43404	0.05	0.03	0.16	0.03	0.42	0.33	0.17	-0.29	0.14			
			ALI16230B		4	3	52	20	33	17	62	20	21			
	2.85 (89)	0.75 (83)	0.0180		98	86	87	36	91	83	85	32	8			
	4.21 (91)	3.52 (90)	2017-09-29		0.86		-0.03		0.35		---	-0.03	0.21			
	1.97 (90)	1.83 (90)			1		1		1		0	15	15			
			0		46		74		73		---	69	79			
348	EPI91619FD (M)		EPI22453E	43404	0.03	0.03	0.13	0.09	0.28	0.49	0.82	0.53	0.18			
			ALI16219B		2	1	51	12	28	10	60	67	74			
	5.23 (94)	4.62 (93)	0.0150		89	86	82	68	87	89	96	92	5			
	5.96 (95)	5.8 (95)	2018-07-23		---		---		---		---	-0.06	-0.04			
	1.97 (90)	2.72 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	45	71			
349	EPI44022FD (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.08	0.01	-0.02	0.09	0.19	0.26	0.07			
			EPI07511D		6	4	53	22	27	18	24	67	75			
	1.14 (84)	1.15 (85)	0.0325		99	80	72	27	77	68	86	85	18			
	2.65 (87)	2.24 (87)	2018-02-18		0.19		-0.01		0.77		---	-0.03	0.01			
	1.95 (90)	1.75 (89)			2		2		2		0	22	22			
			0		73		88		87		---	68	72			

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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
350	ALI34416ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.05	0.1	0.23	0.5	1.22	-0.3	0.81	-0.22			
			ALI87316D		4	2	49	17	29	16	56	67	75			
	1.06 (84)	4.79 (94)	0.0143		89	96	76	98	92	99	68	95	92			
	7.27 (96)	6.75 (96)	2017-03-16		1.24		-0.06		0.14		-0.42		-0.02		0.11	
	1.95 (90)	2.65 (92)			5		5		5		2	17	17			
			0		25		36		65		27	69	76			
351	EPI63970ED (M)		EPI18767C	43404	0.02	0.04	0.17	0.1	-0.09	0.5	1.18	-0.1	0			
			DUBE9350B		4	3	53	20	33	17	62	23	24			
	4.61 (93)	3.93 (92)	0.0197		86	92	88	73	74	89	99	54	30			
	6.08 (95)	5.62 (94)	2017-09-16		---		---		---		---	-0.09	0.34			
	1.94 (90)	2.44 (91)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	26	83			
352	ALI76838FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.05	0.04	0.23	0.32	1.24	0.21	0.72	0.1			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19	19	20			
	2.93 (89)	3.66 (92)	0.0263		88	98	60	98	88	99	86	94	13			
	7.86 (97)	7.05 (96)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.07	0.97			
	1.94 (90)	2.49 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	95			
353	EPI22091ED (M)		DUBE0620A	43404	0.07	0.03	0.17	0.1	0.44	0.26	0.99	0.19	0.08			
			EPI32499Z		6	4	54	24	36	21	63	23	24			
	7.24 (96)	6.42 (96)	0.0076		99	85	88	72	91	79	98	82	16			
	5.61 (94)	5.98 (95)	2017-01-29		0.84		-0.04		0.46		---	-0.09	-0.67			
	1.93 (90)	3.12 (93)			2		2		2		0	26	26			
			0		47		66		78		---	26	43			
354	EPI44175FD (M)		EPI50347D	43404	0.02	0.03	0.14	0.08	0.12	0.27	0.78	0.14	-0.03			
			EPI49729D		2	2	50	14	29	12	22	22	23			
	3.99 (91)	4.22 (93)	0.0236		83	79	82	61	82	80	96	78	37			
	4.35 (91)	4.37 (92)	2018-03-23		---		---		---		---	-0.06	-0.18			
	1.93 (90)	2.52 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	47	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	ALI34413ED (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.04	0.09	0.19	0.11	0.9	-0.55	-0.87	-0.22			
			ALI87326D		4	3	52	18	33	17	62	69	76			
	-2.38 (71)	-2.53 (68)	0.0186		88	91	72	94	82	97	55	1	93			
	4.18 (91)	2.47 (87)	2017-03-03		1.38		-0.04		0.37		-0.56	0.02	0.55			
	1.92 (90)	0.81 (87)			5		5		5		2	15	15			
			0		18		63		74		34	90	88			
356	ALI67586FD (M)		ALI02507B	43319	0.04	0.03	0.11	0.1	0.18	0.61	-0.24	-0.46	-0.12			
			ALI20322D		4	3	52	18	33	17	62	68	76			
	-0.41 (79)	-0.56 (78)	0.0152		93	84	77	73	84	92	70	14	68			
	3.96 (90)	2.86 (88)	2018-01-31		1.15		-0.05		0.37		-0.35	0.01	0.51			
	1.91 (90)	1.34 (88)			5		5		5		2	15	15			
			0		30		54		74		25	87	87			
357	ALI76848FD (M)		ALI87420D	43319	0	0.05	0.3	0.25	0.9	1.22	0.88	0.37	0.07			
			ALI34389E		1	1	42	9	21	8	21	21	22			
	7.71 (96)	7.37 (97)	0.0460		57	98	98	99	97	99	97	89	17			
	9.72 (98)	9.52 (98)	2018-11-02		---		---		---		---	---	---			
	1.91 (90)	3.46 (93)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
358	ALI76643FD (M)		ALI20459D	43319	0.05	0.05	0.14	0.2	0.36	1.22	-0.2	1.43	0.1			
			ALI20387D		1	1	45	7	19	6	58	66	74			
	0.79 (83)	3.51 (91)	0.0461		98	99	83	96	89	99	72	99	13			
	6.93 (96)	6.23 (95)	2018-05-30		---		---		---		---	---	---			
	1.89 (90)	2.35 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
359	ALI67836ED (M)		ALI87378D	43319	0.03	0.04	0.14	0.13	-0.12	0.91	-0.16	0.17	-0.21			
			ALI69038A		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	-2.04 (72)	0.32 (82)	0.0502		89	94	83	82	73	97	74	81	91			
	4.54 (92)	3.48 (90)	2017-06-13		---		---		---		---	-0.04	0.92			
	1.88 (90)	1.47 (89)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	61	94			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	EPI63739ED (M)		ALI68559Z	43404	0.03	0.02	0.14	0.01	0.48	0.11	0.26	0.42	-0.05			
			EPI38006B		7	5	54	24	36	21	63	23	23			
	3.47 (90)	4.65 (93)	0.0167		88	74	84	28	92	69	87	90	46			
	3.26 (89)	3.69 (90)	2017-07-22		1.56		-0.05		0.75		-0.37	-0.06	0.66			
	1.88 (90)	2.63 (92)			5		5		5		1	25	25			
			0		11		51		87		25	47	90			
361	ALI34407ED (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.05	0.07	0.21	0.53	1.06	0.64	0.62	0.52			
			ALI02552B		2	2	52	15	32	14	62	68	75			
	6 (95)	2.84 (90)	0.0350		79	98	68	96	93	99	94	93	1			
	8.51 (97)	7.4 (97)	2017-03-14		0.99		-0.09		0.28		---	-0.09	0.29			
	1.87 (90)	2.29 (91)			1		1		1		0	8	8			
			0		39		11		71		---	25	82			
362	ALI67679FD (M)		ALI79654C	43319	0.02	0.04	0.14	0.08	0.51	0.56	0.54	0.68	-0.04			
			ALI34365E		2	1	47	12	26	12	60	67	75			
	5.05 (93)	6.68 (96)	0.0406		83	92	83	62	92	91	93	94	42			
	6.1 (95)	6.45 (95)	2018-04-22		1.03		-0.06		0.48		---	---	---			
	1.85 (90)	3.15 (93)			1		1		1		0	0	0			
			0		36		32		78		---	---	---			
363	ALI67905ED (M)		ALI79550C	43319	0.03	0.03	0.24	0.09	0.42	0.52	1.54	-0.3	-0.09			
			ALI79631C		3	2	51	16	30	14	61	68	75			
	9.06 (97)	8.24 (97)	0.0394		92	83	95	66	91	90	99	30	60			
	7.5 (97)	8 (97)	2017-09-21		---		---		---		---	-0.1	-0.08			
	1.83 (90)	3.58 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	18	69			
364	ALI76894FD (M)		ALI16302B	43319	0.06	0.06	0.21	0.21	0.7	1.19	0.11	0.9	0.02			
			ALI67854E		3	2	48	16	29	15	24	24	24			
	3.95 (91)	5.7 (95)	0.0591		98	99	93	96	95	99	83	98	25			
	8.18 (97)	7.8 (97)	2018-11-22		1.08		-0.09		0.74		-0.03	-0.1	0.65			
	1.82 (90)	2.88 (92)			6		6		6		1	12	12			
			0		34		11		87		15	21	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
365	EPI91526FD (M)		EPI22453E	43404	0.05	0.03	0.14	0.05	0.44	0.32	0.5	0.22	0.32			
			EPI60201B		2	1	51	12	26	10	59	17	18			
	4.77 (93)	2.33 (88)	0.0142		97	85	83	45	91	82	92	83	1			
	5.44 (93)	4.78 (93)	2018-07-13		---		---		---		---	-0.06	-0.23			
	1.79 (90)	1.99 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	48	63			
366	EPI63752ED (M)		DUBE1992Z	43404	0.01	0.04	0.31	0.08	0.79	0.12	0.96	0.09	0.26			
			DUBE5988C		7	5	54	24	36	21	62	23	23			
	7.6 (96)	5.07 (94)	0.0214		68	95	98	61	96	70	97	75	2			
	5.19 (93)	5.39 (94)	2017-07-23		2.22		-0.06		0.38		---	-0.1	0.22			
	1.79 (90)	2.76 (92)			4		4		4		0	24	24			
			0		2		36		75		---	21	79			
367	EPI43522ED (M)		EPI50347D	43404	-0.01	0.03	0.26	0.06	0.8	0	1.09	0.47	0.33			
			EPI23866A		3	2	53	16	31	13	62	68	75			
	8.43 (97)	6.18 (96)	0.0164		52	82	96	54	97	59	98	91	1			
	4.49 (92)	5.14 (93)	2017-11-21		---		---		---		---	-0.11	-0.3			
	1.79 (90)	3.03 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	16	61			
368	ALI67696FD (M)		ALI16302B	43319	0.03	0.05	0.2	0.14	0.97	0.95	0.44	0.61	0.1			
			ALI87306D		3	2	51	17	31	16	40	42	44			
	6.84 (96)	6.99 (96)	0.0394		88	97	92	85	98	98	91	93	13			
	8.77 (98)	8.65 (98)	2018-04-27		1.52		-0.08		0.13		-0.04	-0.09	-0.02			
	1.78 (90)	3.22 (93)			6		6		6		1	14	14			
			0		13		13		65		16	25	71			
369	ALI76836FD (M)		ALI67810E	43319	0.03	0.05	0.03	0.23	0.28	1.24	0.18	0.71	0.1			
			ALI02551B		1	1	45	8	21	7	19	19	20			
	2.66 (89)	3.43 (91)	0.0263		88	98	59	98	87	99	85	94	13			
	7.67 (97)	6.84 (96)	2018-10-16		---		---		---		---	-0.07	0.97			
	1.76 (90)	2.28 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	39	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	EPI91409FD (M)		DUBE0620A	43404	0.04	0.02	0.08	0.08	-0.02	0.13	0.88	-0.45	-0.06			
			EPI55151A		6	4	55	24	37	22	63	67	75			
	4.28 (92)	3.23 (91)	0.0133		96	76	71	64	77	70	97	15	47			
	3.65 (90)	3.57 (90)	2018-06-17		1.1		-0.03		0.49		---	-0.06	-0.3			
	1.75 (90)	2.12 (90)			2		2		2		0	26	26			
			0		32		78		79		---	48	61			
371	EPI43826FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.17	0.04	0.24	0.34	0.79	-0.65	0.19			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.84 (93)	1.21 (85)	0.0351		98	79	88	42	86	83	96	4	4			
	5.18 (93)	4.32 (92)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.09	0.06			
	1.75 (90)	1.7 (89)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			
372	ALI76711FD (M)		ALI02507B	43319	0.03	0.03	0	0.12	-0.09	0.65	-0.55	-0.14	-0.09			
			ALI67830E		4	2	48	17	29	16	60	67	75			
	-2.93 (68)	-2.24 (70)	0.1399		91	85	51	78	74	93	55	50	59			
	3.11 (88)	1.66 (85)	2018-07-14		1.35		-0.04		0.61		-0.83	0.02	0.5			
	1.75 (90)	0.69 (87)			5		5		5		2	12	12			
			0		19		64		83		48	90	87			
373	ALI67342ED (M)		ALI79482C	43319	0.05	0.06	0.19	0.22	0.69	1.36	0.32	1.17	0.25			
			ALI20386D		3	2	43	14	25	13	55	64	72			
	4.98 (93)	5.44 (95)	0.0374		97	99	90	97	95	99	89	99	2			
	9.31 (98)	8.7 (98)	2017-10-05		1.25		-0.09		0.26		---	-0.1	0.73			
	1.73 (90)	2.84 (92)			1		1		1		0	9	9			
			0		24		9		70		---	21	91			
374	ALI67724FD (M)		ALI02507B	43319	0.01	0.03	0.21	0.14	0.79	0.67	-0.16	0.84	0.14			
			ALI87418D		4	2	49	17	30	16	60	67	75			
	2.6 (88)	3.37 (91)	0.0212		77	88	93	86	96	93	74	96	9			
	5.31 (93)	4.92 (93)	2018-05-05		1.18		-0.07		0.19		-0.56	-0.03	0.24			
	1.72 (90)	2.16 (90)			5		5		5		2	15	15			
			0		28		24		67		33	68	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					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 Mat	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 Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	ALI67588FD (M)		ROP2230Z	43319	0.06	0.03	0.12	0.13	0.4	0.84	-0.09	-0.26	-0.14			
			ALI20478D		4	2	48	17	27	15	56	64	72			
	1.78 (86)	2.13 (88)	0.0038		99	87	80	82	90	96	76	35	76			
	5.79 (94)	5.01 (93)	2018-02-01		1		-0.04		0.03		-0.14	-0.02	0.07			
	1.71 (90)	1.89 (90)			6		6		6		1	15	15			
			0		38		56		61		18	73	74			
376	EPI91990FD (M)		DUBE0620A	43404	0.08	0.03	0.21	0.02	0.32	0.01	0.42	-0.27	-0.14			
			EPI07432D		6	4	51	21	33	20	60	67	75			
	3.59 (91)	3.76 (92)	0.0233		99	86	92	33	88	61	91	35	76			
	3.3 (89)	3.43 (90)	2018-09-29		1.02		-0.02		0.76		---	-0.07	-0.07			
	1.7 (90)	2.21 (91)			2		2		2		0	22	22			
			0		37		81		87		---	41	70			
377	ALI67785ED (M)		ALI79550C	43319	0.01	0.04	0.21	0.18	0.36	0.95	0.33	0.59	0.2			
			ALI16335C		3	2	53	17	33	15	63	69	76			
	2.62 (88)	2.28 (88)	0.0817		76	95	92	93	89	98	89	93	4			
	6.53 (95)	5.61 (94)	2017-05-20		---		---		---		---	-0.07	0.74			
	1.69 (90)	1.9 (90)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	36	91			
378	EPI43825FD (M)		ALI02401A	43404	0.05	0.03	0.14	0.04	0	0.34	1.01	-0.01	-0.04			
			EPI50475D		5	4	50	20	31	18	61	68	75			
	4.75 (93)	4.6 (93)	0.0351		97	79	84	42	78	83	98	65	42			
	5.11 (93)	5.09 (93)	2018-01-19		---		---		---		---	-0.09	0.06			
	1.69 (89)	2.45 (91)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	27	74			