

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		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
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
				Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB49386FD	CDB86370E	43224	-0.01	0.05	0.74	0.08	2.42	-0.47	2.96	1.6	0.29		
		CEPO80072Y		1	1	48	9	10	3	18	19	21		
	24.22 (99)	0,0516		45	72	99	13	99	8	99	99	97		
	10.2 (99)	2018-05-15		---		---		---		0.37	-0.19	0.79		
	4.8 (99)	0		0		0		0		3	9	9		
		0		---		---		---		63	52	99		
2	CEPO45732DD	CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.63	0.2	2.44	-0.06	2.65	0.8	0.21		
		CEPO80190W		3	2	52	18	32	16	63	68	75		
	23.47 (99)	0,0213		48	94	99	60	99	36	99	93	94		
	11.6 (99)	2016-05-30		---		---		---		0.05	-0.21	0.94		
	4.74 (99)	0		0		0		0		3	15	15		
		0		---		---		---		75	34	99		
3	LORD83380DD	SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.24	0.19	0.9	0.79	2.13	0.23	-0.25		
		LORD9236Z		3	2	53	17	32	14	63	69	76		
	14.51 (98)	0,0230		67	94	90	56	93	95	99	64	1		
	11.92 (99)	2016-04-06		1.8		-0.14		-0.17		0.79	-0.12	1.44		
	4.52 (99)	0		2		2		2		19	21	21		
		0		11		72		88		32	95	99		
4	OAI291ED (M)	OAI242C	40138	0.03	0.07	0.23	0.21	1.19	1.02	2.38	---	---		
		OAI81X		3	2	54	16	33	14	62	0	0		
	17.79 (99)	0,0069		88	98	89	63	96	98	99	---	---		
	14.99 (99)	2017-09-30		---		---		---		0.1	-0.19	0.9		
	4.15 (99)	0		0		0		0		6	12	12		
		0		---		---		---		74	50	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 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	CEPO45693DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.68	0.16	2.29	-0.32	2.99	0.94	0.26			
			CEPO80327W		3	2	53	18	34	17	63	68	75			
	23.99 (99)	22.07 (99)	0,0300		47	90	99	45	99	15	99	95	96			
	10.35 (99)	14 (99)	2016-04-01		---		---		---		---	-0.2	0.5			
	3.99 (99)	8.96 (99)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	36	97			
6	WHV499ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.63	0.13	1.77	0.19	2.38	1.6	0.26			
			WHV106C		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	18.1 (99)	18.39 (99)	0,0036		31	97	99	31	99	60	99	99	96			
	11.12 (99)	13.57 (99)	2017-09-27		---		---		---		---	-0.15	0.5			
	3.9 (99)	7.9 (99)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	82	97			
7	OAI209ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	-0.09	0.18	0.37	0.71	3.24	---	---			
			OAI142D		1	1	47	10	22	8	55	0	0			
	19.42 (99)	---	0,0368		96	94	21	51	80	93	99	---	---			
	14.02 (99)	---	2017-05-29		---		---		---		---	-0.19	0.36			
	3.77 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	96			
8	OAI65DD (M)		OAI212B	40138	0.08	0.07	0.29	0.17	1.54	0.85	2.04	---	---			
			OAI58A		5	4	54	21	35	20	42	9	10			
	18.25 (99)	---	0,0345		99	97	94	48	98	96	99	---	---			
	14.32 (99)	---	2016-01-29		---		---		---		0.02	-0.2	0.64			
	3.56 (99)	---			0		0		0		4	15	15			
			0		---		---		---		77	41	98			
9	4POC71382FD		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.38	0.18	1.99	0.74	1.14	---	---			
			POC55282A		5	3	54	21	33	18	41	0	0			
	15.14 (98)	---	0,0081		85	83	97	54	99	94	95	---	---			
	11.7 (99)	---	2018-03-01		---		---		---		0.18	-0.13	0.58			
	3.48 (99)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		71	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CEPO45939DD		DPRA	43224	0.02	---	0.56	0.27	2.33	0.48	2.93	---	---	---	---	---
			CEPO80328Z		1	0	41	5	16	5	51	0	0	0	0	0
	24.93 (99)	---	0,0000		81	---	99	84	99	83	99	---	---	---	---	---
	13.77 (99)	---	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.57	-0.57	-0.57
	3.47 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	72
11	CEPO00832DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.62	0.12	2.11	-0.35	2.35	1.52	1.52	1.52	1.52	0.38
			CEPO6980U		4	2	54	20	36	18	63	69	69	69	69	76
	20.09 (99)	19.02 (99)	0,0190		44	89	99	24	99	13	99	99	99	99	99	99
	8.28 (98)	11.62 (99)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.17	-0.17	-0.17	1.13	1.13
	3.33 (99)	7.67 (99)	0		0	---	0	---	0	---	3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	58	64	64	64	64	99
12	LORD43622FD		CLF301A	43362	-0.01	0.02	0.45	0.05	1.59	0.04	2.78	1.19	1.19	1.19	0.28	0.28
			LORD58979B		2	1	49	13	13	5	21	22	22	22	22	22
	20.28 (99)	19.2 (99)	0,0000		41	66	99	41	99	54	99	99	99	99	98	98
	9.72 (96)	12.88 (98)	2018-04-09		1.24	-0.13	-0.13	-0.06	-0.06	-0.06	1.21	-0.16	-0.16	-0.16	-0.08	-0.08
	3.26 (83)	7.77 (92)	0		3	---	3	---	3	---	3	7	7	7	7	7
			0		4	---	4	---	83	---	6	13	13	13	13	75
13	OAI313ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.18	0.1	1.26	0.56	2.77	---	---	---	---	---
			OAI158C		2	1	49	13	27	11	59	0	0	0	0	0
	20.23 (99)	---	0,0210		73	85	85	20	97	87	99	---	---	---	---	---
	13.65 (99)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.04	0.04	0.04
	2.99 (99)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	35	35	35	90
14	CDB86777ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.62	0.09	2.44	-0.3	2.02	0.23	0.23	0.23	0.54	0.54
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	62	68	68	68	75	75
	20.18 (99)	14.57 (98)	0,0254		31	74	99	17	99	16	99	64	64	64	99	99
	8.42 (99)	10.65 (99)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46	0.46
	2.93 (99)	6.32 (99)	0		0	---	0	---	0	---	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	71	71	71	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	OAI259ED (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.06	0.21	0.17	1.05	0.83	1.61	---	---	---	---	---
			OAI306X		4	3	55	20	36	18	63	0	0	0	0	0
	12.58 (97)	---	0,0785		29	94	88	48	95	96	98	---	---	---	---	---
	10.9 (99)	---	2017-09-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.14	1.1	1.1	1.1
	2.77 (99)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	90	90	90	90	99
16	JWD179DD (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.06	---	---	1.95	1.72	2.14	---	---	---	---	---
			JWD153B		1	1	0	0	20	7	55	0	0	0	0	0
	19.76 (99)	---	0,0000		37	92	---	---	99	99	99	---	---	---	---	---
	16.72 (99)	---	2016-11-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.89	-0.89	-0.89
	2.77 (99)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53	53	53	59
17	CEPO45694DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.53	-0.05	2.1	-0.77	1.95	0.8	0.54	0.54	0.54	0.54
			CEPO97682Z		2	2	52	14	31	13	39	40	43	43	43	43
	18.47 (99)	14.42 (98)	0,0464		42	23	99	1	99	2	99	92	99	99	99	99
	5.93 (98)	8.61 (98)	2016-03-28		2.32		-0.15		0.19		0.26	-0.15	0.7	0.7	0.7	0.7
	2.76 (99)	6.08 (99)			1		1		1		5	22	22	22	22	22
			0		2		64		98		67	86	99	99	99	99
18	POC71228DD		POC3208W	43289	0.03	0.06	0.41	0.19	1.86	0.82	0.98	---	---	---	---	---
			POC9563X		5	3	54	21	35	18	43	0	0	0	0	0
	13.44 (97)	---	0,0081		89	87	98	57	99	96	94	---	---	---	---	---
	11.03 (99)	---	2016-10-29		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.14	0.88	0.88	0.88	0.88
	2.69 (99)	---			0		0		0		1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	67	90	90	90	90	99
19	CEPO45728DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.39	0.01	1.57	-0.75	3.01	0.46	1.83	1.83	1.83	1.83
			CEPO80157Y		2	1	51	12	28	10	61	67	75	75	75	75
	21.98 (99)	6.33 (90)	0,0410		76	55	97	4	99	2	99	81	99	99	99	99
	7 (98)	7.59 (97)	2016-05-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54	0.54	0.54
	2.63 (99)	4.2 (99)			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	MLG917DD (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.14	0.23	1.07	0.88	1.71	---	---			
			JWD167W		4	3	54	20	36	19	42	0	0			
	13.89 (98)	---	0,0000		62	53	80	72	95	97	99	---	---			
	9.85 (99)	---	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	1.53	-0.11	0.48			
	2.39 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	3	98	97			
21	LORD83343DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.17	0.16	0.81	0.59	2.04	0.88	-0.02			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	13.9 (98)	15.07 (98)	0,0001		63	93	84	41	92	88	99	94	41			
	9.76 (99)	11.72 (99)	2016-03-26		1.51	-0.12	-0.36	1.12	-0.14	0.96	-0.14	0.96				
	2.37 (99)	5.92 (99)	0		2	2	2	2	19	23	23	23	23			
			0		21	94	79	15	15	91	99	99	99			
22	OAI124DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.06	0.3	0.22	1.52	0.81	2.03	---	---			
			OAI236X		5	4	53	20	35	19	40	9	10			
	17.79 (99)	---	0,0222		98	88	94	68	98	95	99	---	---			
	12.87 (99)	---	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.21	0.4			
	2.33 (99)	---	0		0	0	0	0	6	17	17	17	17			
			0		---	---	---	---	88	32	96	96	96			
23	MLG721ED (M)		MVV7B	43305	-0.03	0.04	0.17	0.24	1.42	0.79	1.86	---	---			
			JWD167W		3	2	53	15	33	14	41	0	0			
	16.15 (98)	---	0,0000		22	56	84	77	98	95	99	---	---			
	10.57 (99)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.93	-0.14	-0.04			
	2.31 (99)	---	0		0	0	0	0	4	15	15	15	15			
			0		---	---	---	---	24	90	89	89	89			
24	LCA4ED (M)		TATT8097G	241	0.02	0.04	0.12	0.13	0.91	0.33	4.55	1.14	0.96			
			LCA13T		4	3	31	6	35	17	63	43	45			
	27.59 (99)	20.22 (99)	0,0000		78	63	75	31	93	72	99	97	99			
	13.37 (99)	16.24 (99)	2017-01-25		---	---	---	---	---	---	2.02	-0.24	-1.19			
	2.26 (99)	7.49 (99)	0		0	0	0	0	21	27	27	27	27			
			0		---	---	---	---	1	13	47	47	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
25	CDB09304ED		AIAS120221Z	43224	-0.01	0.03	0.52	-0.04	2.46	-0.42	2.76	2.05	0.31			
			CEPO88356C		2	1	49	11	23	9	59	20	21			
	24.74 (99)	25.2 (99)	0,0000		38	29	99	1	99	10	99	99	98			
	10.11 (99)	14.66 (99)	2017-09-27		---		---		---		0.5	-0.22	-0.74			
	2.03 (99)	8.2 (99)			0		0		0		1	12	12			
			0		---		---		---		57	20	65			
26	OAI70ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.16	0.13	1.27	0.62	2.62	---	---			
			OAI333C		3	2	43	16	26	14	55	0	0			
	19.65 (99)	---	0,0266		76	79	82	29	97	90	99	---	---			
	13.04 (99)	---	2017-02-16		---		---		---		---	---	---			
	1.93 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
27	OAI189ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	-0.06	0.14	0.44	0.77	2.31	---	---			
			OAI119D		1	1	48	10	24	8	55	0	0			
	15.15 (98)	---	0,0730		98	93	28	32	82	94	99	---	---			
	12.23 (99)	---	2017-05-13		---		---		---		---	-0.17	0.16			
	1.8 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	66	93			
28	OAI328ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.08	0.26	0.26	1.36	1.18	1.92	---	---			
			OAI529U		3	2	54	17	33	14	41	0	0			
	16.1 (98)	---	0,0062		79	99	92	82	97	99	99	---	---			
	13.64 (99)	---	2017-10-13		---		---		---		0.18	-0.21	0.43			
	1.6 (99)	---			0		0		0		6	11	11			
			0		---		---		---		71	32	97			
29	CDB09487ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.03	0.47	0.03	1.83	-0.6	2.38	1.2	0.13			
			CEPO88334C		2	1	49	13	26	10	60	63	72			
	19.43 (99)	19.67 (99)	0,0381		29	41	99	5	99	4	99	98	83			
	6.18 (98)	10.12 (98)	2017-12-08		---		---		---		---	-0.18	0.18			
	1.56 (99)	6.38 (99)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	64	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	LORD43621FD		CLF301A	43362	-0.02	0.02	0.33	0.05	1.26	0.04	2.51	1.08	0.24			
			LORD58979B		2	1	49	13	13	5	21	22	22			
	17.69 (99)	16.89 (99)	0,0000		40	66	98	41	98	54	99	99	97			
	7.85 (93)	10.81 (97)	2018-04-09		1.24	-0.13	-0.06	1.21	-0.16	-0.08	-0.16	-0.08				
	1.53 (79)	5.78 (88)			3		3		3		7	7				
			0		4		4		83		6	13	75			
31	WHV563DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.07	0.46	0.37	1.61	1.12	1.94	---	---			
			WHV76U		2	1	53	14	33	14	63	0	0			
	16.56 (98)	---	0,0415		88	97	99	97	99	99	99	---	---			
	12.74 (99)	---	2016-09-24		1.56	-0.18	-0.32	-0.46	-0.19	-0.27	-0.19	-0.27				
	1.51 (99)	---			2		2		2		21	21				
			0		19		34		82		90	46	82			
32	OAI89FD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.09	0.07	0.95	0.17	2.55	---	---			
			OAI142D		3	2	49	17	28	14	22	0	0			
	17.73 (99)	---	0,0146		62	74	69	12	94	58	99	---	---			
	9.67 (99)	---	2018-02-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.26			
	1.46 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	94			
33	CEPO45767DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.56	0.02	2.15	-0.51	2.94	1.32	0.74			
			CEPO53917B		3	2	51	16	31	15	62	68	75			
	23.47 (99)	18.69 (99)	0,0221		24	76	99	4	99	7	99	98	99			
	8.85 (99)	12.06 (99)	2016-06-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28			
	1.44 (99)	6.18 (99)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	82			
34	OAI319ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.06	0.07	0.14	1	0.92	2.17	---	---			
			OAI202B		2	2	51	14	28	11	21	0	0			
	16.52 (98)	---	0,0213		89	94	66	36	94	97	99	---	---			
	13.11 (99)	---	2017-10-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.29			
	1.42 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CEPO00766DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.39	0.08	1.53	-0.61	2.54	2.35	0.68			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	63	69	76			
	19.04 (99)	17.76 (99)	0,0176		39	70	97	12	98	4	99	99	99			
	5.63 (97)	9.24 (98)	2016-03-17		---		---		---		0.51	-0.18	0.78			
	1.29 (99)	5.73 (99)			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		57	55	99			
36	WHV88FD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.4	0.21	1.24	0.85	2.15	---	---			
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	15.97 (98)	---	0,0222		94	94	98	65	97	96	99	---	---			
	12.07 (99)	---	2018-01-23		1.73		-0.19		-0.36		-0.23	-0.18	0.13			
	1.28 (99)	---			3		3		3		1	15	15			
			0		13		19		79		84	58	92			
37	WHV265ED (M)		WHV454B	43480	0.04	0.06	0.59	0.21	1.78	0.85	1.75	---	---			
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	15.95 (98)	---	0,0222		94	94	99	65	99	96	99	---	---			
	12.06 (99)	---	2017-04-18		1.73		-0.19		-0.36		-0.23	-0.18	0.13			
	1.27 (99)	---			3		3		3		1	15	15			
			0		13		19		79		84	58	92			
38	OAI270ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.04	0.17	0.09	0.81	0.37	2.41	---	---			
			OAI275Y		4	3	54	19	35	17	63	0	0			
	15.65 (98)	---	0,0706		45	66	83	16	92	76	99	---	---			
	9.48 (99)	---	2017-09-17		---		---		---		---	-0.17	0.42			
	1.21 (99)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	64	96			
39	OAI241ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.07	0.26	0.14	0.81	0.26	2.55	---	---			
			OAI1066B		1	1	49	11	24	8	60	0	0			
	16.32 (98)	---	0,0031		94	95	92	38	92	67	99	---	---			
	9.3 (99)	---	2017-08-26		---		---		---		---	-0.17	0.13			
	1.2 (99)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CEPO45783DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.51	-0.13	1.93	-0.91	2.38	0.7	0.42			
			CEPO54232C		2	1	49	13	27	11	55	23	23			
	19.77 (99)	16.38 (99)	0,0395		31	19	99	1	99	1	99	90	99			
	5.71 (97)	8.94 (98)	2016-08-07		2.15		-0.16		0.08		0.19	-0.19	0.1			
	1.11 (99)	5.24 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		4		54		96		70	50	92			
41	CEPO45791DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.04	0.51	0.04	2.12	-0.59	2.35	1.48	0.83			
			CEPO98018B		1	1	48	10	24	9	32	35	38			
	20.78 (99)	15.89 (98)	0,0412		41	55	99	6	99	5	99	99	99			
	6.83 (98)	9.7 (98)	2016-08-08		---		---		---		---	-0.2	0.05			
	1.11 (99)	5.14 (99)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	42	91			
42	ROXO71591FD		CEPO45819D	43417	-0.01	---	0.59	0.03	2.33	-0.37	2.19	---	---			
			CEPO88356C		1	0	42	5	3	1	12	0	0			
	20.75 (99)	---	0,0416		38	---	99	6	99	12	99	---	---			
	7.92 (98)	---	2018-05-08		---		---		---		---	-0.21	0.08			
	1.1 (99)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	31	91			
43	CEPO45686DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.04	0.62	-0.01	2.37	-0.4	2.21	0.89	0.34			
			CEPO53982B		2	1	47	12	26	11	59	67	75			
	20.58 (99)	18.24 (99)	0,0434		17	64	99	2	99	11	99	94	98			
	7.98 (98)	11.21 (99)	2016-04-05		2.19		-0.18		0.1		0.48	-0.22	0.25			
	1.03 (99)	5.67 (99)			1		1		1		5	17	17			
			0		3		36		97		58	26	94			
44	CEPO45689DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.05	0.39	0.08	1.56	-0.4	2.28	2.63	0.39			
			CEPO98000B		3	2	51	17	31	15	62	68	75			
	18.14 (99)	19.97 (99)	0,0314		70	78	97	14	98	11	99	99	99			
	6.72 (98)	10.52 (99)	2016-04-05		---		---		---		-0.04	-0.19	0.57			
	0.96 (99)	5.89 (99)			0		0		0		3	12	12			
			0		---		---		---		79	46	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	OAI17DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.06	0.26	0.18	1.53	0.78	1.63	---	---			
			OAI238Y		5	4	53	20	35	19	43	9	10			
	16.13 (98)	---	0,0332		99	93	92	53	98	95	98	---	---			
	11.72 (99)	---	2016-01-21		---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.21	0.17			
	0.94 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	84	32	93			
46	OAI167DD (M)		OAI190B	40138	0.04	0.07	0.14	0.23	0.66	1.21	2.53	---	---			
			OAI224W		2	1	51	11	27	10	61	0	0			
	16.11 (98)	---	0,0819		95	96	80	72	89	99	99	---	---			
	13.39 (99)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.28			
	0.81 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	95			
47	OAI61DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.05	0.24	0.11	1.32	0.63	1.55	---	---			
			OAI96A		5	4	53	20	35	19	43	9	10			
	14.64 (98)	---	0,1036		99	85	91	23	97	90	98	---	---			
	10.56 (99)	---	2016-01-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.54			
	0.75 (99)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	98			
48	CEPO00845DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.45	-0.01	2.02	-0.88	2.67	1.64	1.19			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	60	67	75			
	22.42 (99)	14.85 (98)	0,0472		69	52	98	2	99	1	99	99	99			
	5.95 (98)	8.86 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.21	0.24			
	0.72 (99)	4.67 (99)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	60	29	94			
49	WHV245ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.38	0.03	1.52	-0.11	1.88	---	---			
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	16.28 (98)	---	0,0363		91	79	97	5	98	31	99	---	---			
	8.41 (99)	---	2017-04-10		2.09	-0.17	-0.6	-0.39	-0.15	-0.27	-0.15	-0.15	-0.27			
	0.7 (99)	---	0		3	3	3	3	3	1	12	12	12			
			0		5	41	63	88	86	86	86	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 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	WHV498DD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.31	0.03	1.24	-0.11	2.08	---	---			
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	16.01 (98)	---	0,0363		90	79	95	5	97	31	99	---	---			
	8.22 (98)	---	2016-09-16		2.09		-0.17		-0.6		-0.39	-0.15	-0.27			
	0.52 (99)	---			3		3		3		1	12	12			
			0		5		41		63		88	86	82			
51	CDB86367ED		CEPO54103B	43224	0.01	0.04	0.55	-0.04	1.94	-1.02	2.27	1.4	0.01			
			CEPO80225Y		4	2	54	19	34	17	62	68	76			
	19.28 (99)	20.99 (99)	0,0173		70	50	99	1	99	1	99	99	52			
	4.36 (96)	8.99 (98)	2017-02-07		---		---		---		0.1	-0.18	0.21			
	0.52 (99)	5.82 (99)			0		0		0		3	17	17			
			0		---		---		---		74	61	94			
52	CEPO00851DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.53	0.2	1.84	-0.09	1.97	1.59	0.62			
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68	76			
	17.26 (99)	14.67 (98)	0,0261		53	92	99	59	99	33	99	99	99			
	6.87 (98)	9.36 (98)	2016-03-24		---		---		---		0.24	-0.2	0.56			
	0.52 (99)	4.31 (99)			0		0		0		4	13	13			
			0		---		---		---		68	43	98			
53	WHV129FD (M)		CEPO54117B	40763	0	0.04	0.37	0.07	1.45	0.03	1.93	1.39	0.25			
			WHV134C		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	15.8 (98)	15.88 (98)	0,0016		59	68	97	12	98	45	99	99	96			
	7.48 (98)	10.12 (98)	2018-01-28		---		---		---		0.46	-0.15	-0.18			
	0.47 (99)	4.55 (99)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		59	85	85			
54	CDB49385FD		CDB86370E	43224	0	---	0.64	0.12	---	---	---	---	---			
			CEPO45941D		1	0	38	5	0	0	0	0	0			
	20.76 (99)	---	0,0512		52	---	99	25	---	---	---	---	---			
	7.45 (98)	---	2018-05-14		---		---		---		---	---	---			
	0.47 (99)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	OAI276ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.05	0.24	0.1	1.16	0.33	2.04	---	---			
			OAI238Y		4	3	53	19	33	17	62	0	0			
	15.35 (98)	---	0,0226		46	76	90	20	96	73	99	---	---			
	9.12 (99)	---	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.18	-0.06			
	0.47 (99)	---			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	83	60	88			
56	OAI289ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.18	0.22	0.72	1.2	1.89	---	---			
			OAI65Z		2	2	52	15	30	13	62	0	0			
	12.66 (97)	---	0,0253		65	98	84	71	90	99	99	---	---			
	11.8 (99)	---	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69			
	0.46 (99)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	99			
57	OAI162DD (M)		MCW04013A	40138	0.06	0.07	0.21	0.11	0.88	0.6	2.31	---	---			
			OAI136B		3	2	52	16	32	15	61	0	0			
	16.11 (98)	---	0,0089		98	94	88	21	93	89	99	---	---			
	10.72 (99)	---	2016-03-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.59			
	0.41 (99)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	98			
58	WHV519ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.34	-0.02	1.2	-0.5	1.99	1.34	0.23			
			WHV556C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	15.09 (98)	15.24 (98)	0,0039		84	57	96	2	96	7	99	99	95			
	5.14 (97)	8.1 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.23			
	0.35 (98)	4.24 (99)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	91	94			
59	OAI108FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.14	0.04	1.03	0.3	1.87	---	---			
			OAI173D		3	2	49	17	30	15	22	0	0			
	14.73 (98)	---	0,0404		82	75	79	7	95	70	99	---	---			
	9.17 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17			
	0.3 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	OAI107FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.14	0.04	1.03	0.3	1.87	---	---	---	---	---
			OAI173D		3	2	49	17	30	15	22	0	0	0	0	0
	14.73 (98)	---	0,0404		82	75	79	7	95	70	99	---	---	---	---	---
	9.17 (99)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.17		
	0.3 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	59	93	93	93
61	MLG87519ED		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.11	0.25	0.94	0.86	2.19	---	---	---	---	---
			MLG8161B		3	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	15.5 (98)	---	0,0000		32	49	74	78	94	96	99	---	---	---	---	---
	9.84 (99)	---	2017-04-29		---	---	---	---	---	---	0.86	---	-0.16	-0.52		
	0.25 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	28	80	80	74	74	74
62	CDB49393FD		CDB86370E	43224	-0.01	---	0.59	0.13	---	---	---	---	---	---	---	---
			CEPO45938D		1	0	38	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	18.37 (99)	---	0,0533		39	---	99	29	---	---	---	---	---	---	---	---
	6.63 (98)	---	2018-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	0.23 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
63	OAI130DD (M)		MCW04013A	40138	0.06	0.06	0.14	0.13	0.65	0.54	2.22	---	---	---	---	---
			OAI73W		4	2	54	18	35	17	43	0	0	0	0	0
	14.7 (98)	---	0,0031		99	89	80	28	88	86	99	---	---	---	---	---
	9.72 (99)	---	2016-02-29		---	---	---	---	---	---	0	---	-0.2	0.48		
	0.21 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	77	36	36	97	97	97
64	OAI62ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.07	0.14	0.21	0.87	1.15	2.1	---	---	---	---	---
			OAI111B		2	2	50	14	28	12	60	0	0	0	0	0
	15.04 (98)	---	0,0301		92	97	80	66	93	99	99	---	---	---	---	---
	12.48 (99)	---	2017-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.47		
	0.08 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CEPO45793DD		CEPO7370U	43224	-0.01	0.03	0.43	-0.06	2.07	-0.77	1.72	0.41	0.02			
			CEPO54247C		2	1	42	11	23	10	55	63	72			
	17.86 (99)	17.15 (99)	0,0395		43	40	98	1	99	2	99	79	54			
	4.67 (97)	8.29 (98)	2016-08-08		2.26		-0.17		0.16		0.28	-0.19	0.45			
	0.04 (98)	4.53 (99)			1		1		1		5	15	15			
			0		2		47		98		67	47	97			
66	OAI22DD (M)		OAI212B	40138	0.05	0.05	0.27	0.12	1.26	0.64	1.7	---	---			
			OAI124A		5	3	51	19	31	18	24	9	10			
	14.78 (98)	---	0,1098		97	84	92	24	97	90	99	---	---			
	10.02 (99)	---	2016-01-21		---		---		---		---	-0.2	0.45			
	0.03 (98)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	37	97			
67	OAI280ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.07	0.18	0.15	0.88	0.81	2.22	---	---			
			OAI220A		2	2	52	15	31	13	61	0	0			
	15.33 (98)	---	0,0125		81	96	84	39	93	95	99	---	---			
	11.05 (99)	---	2017-09-21		---		---		---		0.64	-0.21	0.42			
	-0.03 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	31	96			
68	OAI218ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.18	0.13	0.52	0.59	1.72	---	---			
			OAI8Y		2	1	52	13	22	8	40	0	0			
	11.32 (96)	---	0,0313		99	88	84	30	85	89	99	---	---			
	8.75 (99)	---	2017-08-05		---		---		---		-0.44	-0.15	0.08			
	-0.13 (98)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		90	82	91			
69	MLG7497DD		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.12	0.25	1.22	0.92	1.83	---	---			
			MLG3066Z		3	2	52	14	31	13	41	0	0			
	15 (98)	---	0,0007		14	57	76	80	96	97	99	---	---			
	9.69 (99)	---	2016-05-08		---		---		---		0.91	-0.17	-0.25			
	-0.15 (98)	---			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		25	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CDB86730ED		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.42	0.14	1.87	-0.26	2.19		2.6		0.37	
			CEPO81573X		3	2	53	17	33	16	62		68		75	
	19.07 (99)	20.93 (99)	0,0206		37	79	98	33	99	19	99		99		99	
	6.75 (98)	10.85 (99)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---		-0.21		0.13	
	-0.18 (98)	5.27 (99)			0		0		0		0		10		10	
			0		---	---	---	---	---	---	---		31		92	
71	CEPO00848DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.3	0.16	1.17	-0.13	1.98		0.82		0.34	
			CEPO80379X		3	2	52	18	32	16	62		68		75	
	14.93 (98)	12.92 (97)	0,0210		66	92	94	43	96	29	99		93		98	
	5.59 (97)	7.89 (98)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---		-0.19		1	
	-0.26 (98)	3.23 (98)			0		0		0		0		14		14	
			0		---	---	---	---	---	---	---		47		99	
72	CEPO45771DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.61	0.07	2.13	-0.57	1.61		0.28		0	
			CEPO80106Y		3	2	52	18	33	16	62		69		76	
	16.57 (98)	15.77 (98)	0,0168		42	73	99	11	99	5	98		69		49	
	4.46 (97)	7.74 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.18		0.5	
	-0.28 (98)	3.9 (98)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		55		97	
73	OAI67FD (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.04	0	0.1	0.64	0.45	1.71		---		---	
			OAI160B		4	2	52	18	30	15	34		0		0	
	12.14 (97)	---	0,0434		49	68	44	18	88	81	99		---		---	
	7.64 (98)	---	2018-02-21		---	---	---	---	---	---	---		0.16		-0.16	0.23
	-0.32 (98)	---			0		0		0		3		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	71		79		94	
74	CEPO45813DD		CEPO97779A	43224	0.02	0.04	0.57	-0.01	2.44	-0.86	1.66		1.45		0.56	
			CEPO54068B		2	2	51	14	29	12	39		40		43	
	19.08 (99)	16.42 (99)	0,0284		78	62	99	2	99	1	98		99		99	
	4.32 (96)	7.88 (98)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---		-0.2		0.44	
	-0.32 (98)	4.11 (99)			0		0		0		0		15		15	
			0		---	---	---	---	---	---	---		37		97	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	MLG7496DD		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.14	0.25	1.25	0.92	1.76	---	---			
			MLG3066Z		3	2	52	14	31	13	62	0	0			
	14.73 (98)	---	0,0007		14	57	80	80	97	97	99	---	---			
	9.49 (99)	---	2016-05-08		---	---	---	---	---	---	0.91	-0.17	-0.25			
	-0.33 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	1	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	25	71	83			
76	OAI81FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.17	0.09	0.72	0.41	1.81	---	---			
			OAI58A		4	3	53	19	34	17	40	0	0			
	12.32 (97)	---	0,0292		76	87	84	16	90	78	99	---	---			
	8.05 (98)	---	2018-02-22		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.17	0.41			
	-0.33 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	4	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	76	69	96			
77	LORD83396DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.04	0.2	0.37	0.72	1.35	-0.09	0.42			
			LORD8352X		3	2	53	16	32	14	62	63	72			
	8.69 (93)	4.26 (85)	0,0230		69	94	58	59	79	93	97	31	99			
	6.73 (98)	6.59 (97)	2016-04-10		1.74	-0.13	-0.25	0.96	-0.14	1.25	0.96	-0.14	1.25			
	-0.36 (98)	1.05 (97)	0		2	---	---	---	2	---	17	20	20			
			0		13	---	---	---	86	---	85	22	91	99		
78	CEPO45825DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.46	0.08	1.49	-0.36	2.02	0.92	0.31			
			CEPO54226C		3	2	50	17	29	15	56	63	72			
	15.68 (98)	14.09 (98)	0,0237		32	78	99	12	98	13	99	95	98			
	4.99 (97)	7.76 (98)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.56			
	-0.37 (98)	3.46 (98)	0		0	---	---	---	0	---	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	98			
79	OAI309ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.14	0.15	0.94	0.82	2.31	---	---			
			OAI238A		2	2	51	14	28	12	61	0	0			
	16.34 (98)	---	0,0140		78	93	80	40	94	96	99	---	---			
	11.41 (99)	---	2017-10-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.03			
	-0.39 (98)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	20	90			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OAI239ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.19	0.16	0.63	0.78	1.66	---	---			
			OAI277B		1	1	48	10	24	8	60	0	0			
	11.62 (96)	---	0,0344		99	93	85	41	88	95	98	---	---			
	9.25 (99)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.28		
	-0.42 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	95			
81	CEPO45743DD		CEPO54103B	43224	0	0.05	0.47	0.12	1.42	-0.34	1.79	0.68	0.13			
			CEPO80335Z		3	2	53	18	33	16	63	68	76			
	14.35 (98)	13.71 (98)	0,0321		64	85	99	24	98	14	99	90	84			
	4.25 (96)	7.03 (97)	2016-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.87			
	-0.46 (98)	3.24 (98)			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	99			
82	WHV410ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.02	0.07	0.58	0.23	1.82	0.32	1.77	1.42	0.24			
			WHV51C		3	2	52	17	31	15	61	23	23			
	15.65 (98)	15.87 (98)	0,0076		35	98	99	71	99	72	99	99	96			
	8.24 (98)	10.63 (99)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.08			
	-0.53 (98)	3.67 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	87			
83	CEPO00784DD		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.45	0	1.84	-0.47	2.23	2.12	1.08			
			CEPO98068B		3	2	51	16	31	15	60	63	72			
	18.71 (99)	13.63 (98)	0,0219		18	61	99	3	99	8	99	99	99			
	6.09 (98)	8.57 (98)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.06			
	-0.54 (98)	3.29 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	91			
84	MLG929DD (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.1	0.26	0.56	1.1	1.91	---	---			
			MLG5659Y		4	3	54	20	36	19	43	0	0			
	12.24 (97)	---	0,0000		57	63	73	83	86	99	99	---	---			
	8.95 (99)	---	2016-02-16		---	---	---	---	---	---	1.46	-0.14	0.43			
	-0.55 (98)	---			0		0		0		7	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	5	87	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	OAI92ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.06	0.23	0.16	1.01	0.66	1.62	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	36	18	42	0	0	0	0	0
	12.49 (97)	---	0,0589		44	92	90	41	95	91	98	---	---	---	---	---
	9.03 (99)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.18	0.25	0.25	0.25	0.25
	-0.56 (98)	---			0		0		0		6	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	81	58	94	94	94	94
86	OAI87DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.05	0.16	0.07	1.08	0.5	1.59	---	---	---	---	---
			OAI271A		5	3	52	20	33	18	40	9	10	10	10	10
	13.91 (98)	---	0,0701		98	75	82	11	95	84	98	---	---	---	---	---
	9.08 (99)	---	2016-02-08		---	---	---	---	---	---	-0.03	-0.2	0.21	0.21	0.21	0.21
	-0.58 (98)	---			0		0		0		3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	78	42	94	94	94	94
87	LORD83395DD		SO99718Y	43362	0.01	0.06	0.08	0.19	0.43	0.57	1.67	0.63	0.44	0.44	0.44	0.44
			LORD9834W		3	2	54	17	33	15	63	69	76	76	76	76
	10.52 (95)	7.57 (92)	0,0252		73	94	68	58	82	88	98	88	99	99	99	99
	6.77 (98)	7.46 (97)	2016-04-10		1.81	-0.15	-0.28	0.87	-0.15	1.13	0.87	-0.15	1.13	1.13	1.13	1.13
	-0.59 (98)	1.68 (98)			2		2		2		20	23	23	23	23	23
			0		11		67		84		28	84	99	99	99	99
88	CDB49508FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.47	0	1.69	-0.79	2.19	0.98	0.2	0.2	0.2	0.2
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21	21	21	21
	18.15 (99)	17.34 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	93	93	93	93
	4.18 (96)	7.94 (98)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	0.38	0.38	0.38	0.38
	-0.61 (98)	4.04 (98)			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	74	41	96	96	96	96
89	OAI227ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.05	0.14	0.09	0.4	0.53	1.96	---	---	---	---	---
			OAI271A		1	1	50	11	25	9	60	0	0	0	0	0
	12.02 (97)	---	0,0352		99	84	79	16	81	85	99	---	---	---	---	---
	8.4 (99)	---	2017-08-22		---	---	---	---	---	---	-0.09	-0.17	0.09	0.09	0.09	0.09
	-0.7 (98)	---			0		0		0		3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	80	73	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	OAI94ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.17	0.01	1.05	0.1	1.94	---	---	---	---	---
			OAI282C		3	2	50	17	30	15	22	0	0	0	0	0
	14.97 (98)	---	0,0368		79	75	83	3	95	52	99	---	---	---	---	---
	7.81 (98)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0	0	0
	-0.71 (98)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	89	89	89	89
91	JWD186ED (M)		ROP1415B	2917	-0.02	0.06	---	---	1.5	1.54	1.56	---	---	---	---	---
			JWD54B		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	14.65 (98)	---	0,0000		34	86	---	---	98	99	98	---	---	---	---	---
	12.29 (99)	---	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	0.7	---	-0.18	-1.05	-1.05	-1.05
	-0.73 (98)	---			0		0		0		3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	39	60	60	60	60	60
92	CEPO45960DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.53	0.07	2.01	-0.31	1.59	1.32	0.61	0.61	0.61	0.61
			CEPO97682Z		5	3	53	20	35	19	62	38	40	40	40	40
	16.17 (98)	13.08 (98)	0,0434		39	71	99	11	99	16	98	98	99	99	99	99
	5.08 (97)	7.62 (97)	2016-12-09		1.82	-0.17	0.09	---	---	---	---	-0.19	0.56	0.56	0.56	0.56
	-0.76 (98)	2.95 (98)			2		2		2		0	12	12	12	12	12
			0		11		39		96		---	46	98	98	98	98
93	OAI10DD (M)		OAI212B	40138	0.07	0.07	0.21	0.15	1.16	0.77	1.47	---	---	---	---	---
			OAI347A		5	3	52	19	33	19	39	9	10	10	10	10
	13.65 (97)	---	0,0698		99	95	88	40	96	94	98	---	---	---	---	---
	10.28 (99)	---	2016-01-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.3	0.3	0.3
	-0.79 (98)	---			0		0		0		0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	95	95	95	95
94	JWD188ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	1.37	1.05	1.41	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	13.42 (97)	---	0,0000		43	76	---	---	97	99	97	---	---	---	---	---
	9.33 (99)	---	2017-11-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.49	-0.49	-0.49
	-0.81 (98)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	75	75	75	75

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	OAI197ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.06	-0.16	0.21	0.26	1.02	1.75	---	---	---	---	---
			OAI79D		1	1	47	10	20	7	55	0	0	0	0	0
	11.6 (96)	---	0,0838		92	93	10	65	75	98	99	---	---	---	---	---
	10.47 (99)	---	2017-05-15		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-0.81 (98)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
96	CEPO45785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.02	0.36	-0.18	1.64	-1.23	2.45	1.17	0.18	0.18	0.18	0.18
			CEPO54240C		2	1	47	12	26	11	55	23	23	23	23	23
	19.3 (99)	19.08 (99)	0,0350		26	10	96	1	99	1	99	97	90	90	90	90
	3.28 (95)	7.71 (98)	2016-08-07		2.23		-0.18		0.02		0.14	-0.2	0.08	0.08	0.08	0.08
	-0.82 (98)	4.31 (99)			1		1		1		5	17	17	17	17	17
			0		3		35		95		72	41	91	91	91	91
97	CDB49510FD		CDB86370E	43224	0.02	0.04	0.45	0	1.64	-0.79	2.16	0.96	0.2	0.2	0.2	0.2
			CEPO80225Y		1	1	48	9	9	3	18	19	21	21	21	21
	17.78 (99)	17.01 (99)	0,0544		78	57	99	3	99	2	99	95	92	92	92	92
	3.91 (96)	7.64 (97)	2018-05-26		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.2	0.38	0.38	0.38	0.38
	-0.86 (98)	3.75 (98)			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	74	41	96	96	96	96
98	MLG726ED (M)		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.17	0.27	1.33	0.96	1.96	---	---	---	---	---
			MLG8410B		2	2	42	12	24	11	22	0	0	0	0	0
	16.32 (98)	---	0,0006		43	67	83	83	97	98	99	---	---	---	---	---
	10.42 (99)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.18	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95
	-0.9 (98)	---			0		0		0		1	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	34	59	57	57	57	57
99	CDB09751FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.73	0.09	2.36	-0.25	1.27	0.77	0.44	0.44	0.44	0.44
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31	31	31	31
	15.33 (98)	12.36 (97)	0,0374		24	82	99	16	99	19	96	92	99	99	99	99
	5 (97)	7.36 (97)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.66	0.66	0.66	0.66
	-0.9 (98)	2.64 (98)			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98	98	98	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CEPO00776DD		CEPO98069B	43224	-0.01	0.05	0.47	-0.01	1.37	-0.73	2.29	2.19	0.46			
			CEPO98004B		2	1	51	13	28	11	38	37	40			
	16.46 (98)	16.76 (99)	0,0464		48	77	99	2	97	2	99	99	99			
	3.89 (96)	7.54 (97)	2016-03-19		---		---		---		0.18	-0.2	0.69			
	-0.91 (98)	3.63 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		71	39	99			
101	WHV321ED (M)		WHV382B	40763	0.04	0.04	0.35	-0.03	1.44	-0.32	1.98	---	---			
			WHV945A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	16.53 (98)	---	0,0423		94	47	96	2	98	15	99	---	---			
	7.12 (98)	---	2017-04-25		2.05		-0.18		-0.71		-0.84	-0.16	-0.88			
	-0.91 (98)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		6		27		55		96	74	59			
102	MLG724ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.11	0.24	0.92	0.85	2.19	---	---			
			MLG9973A		3	2	52	14	31	13	40	0	0			
	15.18 (98)	---	0,0006		11	49	73	75	93	96	99	---	---			
	9.23 (99)	---	2017-01-20		---		---		---		0.94	-0.17	-0.58			
	-0.92 (98)	---			0		0		0		1	13	13			
			0		---		---		---		24	69	71			
103	OAI232ED (M)		OAI310C	40138	0.08	0.06	0.16	0.1	0.47	0.46	1.89	---	---			
			OAI245B		1	1	48	10	24	8	60	0	0			
	12.21 (97)	---	0,0515		99	93	82	20	83	81	99	---	---			
	8.14 (98)	---	2017-08-24		---		---		---		---	-0.17	0.11			
	-0.94 (98)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	66	92			
104	OAI242DD (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.05	0.2	0.1	1.05	0.54	1.89	---	---			
			OAI275Y		3	2	53	18	34	16	63	0	0			
	14.95 (98)	---	0,0155		97	77	87	19	95	86	99	---	---			
	9.18 (99)	---	2016-05-01		---		---		---		0.25	-0.21	0.05			
	-0.94 (98)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		68	31	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CEPO00806DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.3	0.02	1.38	-0.68	2.01	1.87	0.91			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	39	39	41			
	16.37 (98)	12.25 (97)	0,0469		73	71	94	4	98	3	99	99	99			
	3.66 (96)	6.29 (97)	2016-03-21		---		---		---		0.41	-0.19	0.55			
	-1.01 (98)	2.53 (98)			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		61	48	98			
106	CEPO00811DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.56	0.01	1.98	-0.91	1.93	1.54	0.47			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	60	67	75			
	17.82 (99)	16.31 (99)	0,0379		72	61	99	3	99	1	99	99	99			
	3.43 (95)	7.08 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.19	0.17			
	-1.04 (98)	3.43 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	51	93			
107	CDB49416FD		CDB86370E	43224	-0.01	---	0.7	0.08	---	---	---	---	---			
			CDB86637E		1	0	42	5	0	0	0	0	0			
	18 (99)	---	0,0313		38	---	99	14	---	---	---	---	---			
	5.94 (98)	---	2018-05-16		---		---		---		---	---	---			
	-1.09 (98)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
108	IGR1830ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.28	0.28	1.7	0.72	1.58	---	---			
			IGR23Z		1	1	44	7	25	9	61	0	0			
	15.99 (98)	---	0,0187		59	96	93	87	99	93	98	---	---			
	9.7 (99)	---	2017-04-29		---		---		---		0.01	-0.21	-0.42			
	-1.11 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		77	32	77			
109	WHV67ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.51	0.11	1.84	0.21	1.59	---	---			
			WHV225A		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	15.64 (98)	---	0,0227		74	76	99	21	99	63	98	---	---			
	8.33 (99)	---	2017-01-22		1.97		-0.2		-0.55		-0.59	-0.18	-0.45			
	-1.12 (98)	---			3		3		3		1	20	20			
			0		7		15		67		93	56	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	GUYL85492ED		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.26	0.25	1.08	0.66	2.01	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		4	3	39	4	30	17	60	0	0	0	0	0
	14.62 (98)	---	0,0211		47	89	91	80	95	91	99	---	---	---	---	---
	8.67 (99)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-1.15 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
111	OAI237DD (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.06	0.28	0.07	1.4	0.49	2.15	---	---	---	---	---
			OAI294B		3	2	50	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	17.91 (99)	---	0,0338		99	88	93	10	98	83	99	---	---	---	---	---
	10.76 (99)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.25	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-1.15 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	72	9	81	81	81	81
112	JWD194ED (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	0.96	1.09	1.85	---	---	---	---	---
			JWD90D		1	1	0	0	22	8	55	0	0	0	0	0
	13.55 (97)	---	0,2500		47	75	---	---	94	99	99	---	---	---	---	---
	9.59 (99)	---	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.95	-0.95	-0.95	-0.95
	-1.18 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	57	57	57	57
113	OAI151DD (M)		MCW04013A	40138	0.06	0.06	0.17	0.12	0.88	0.46	2.16	---	---	---	---	---
			OAI123B		3	2	51	16	30	14	39	0	0	0	0	0
	15.63 (98)	---	0,0140		99	92	84	27	93	82	99	---	---	---	---	---
	9.32 (99)	---	2016-03-07		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.23	0.14	0.14	0.14	0.14
	-1.18 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	76	20	93	93	93	93
114	OAI63DD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.06	0.02	0.14	0.61	0.84	1.38	---	---	---	---	---
			OAI159B		2	2	49	14	27	12	33	0	0	0	0	0
	10.67 (96)	---	0,0555		93	89	51	36	87	96	97	---	---	---	---	---
	8.93 (99)	---	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.14	0.14	0.14	0.14
	-1.2 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
115	WHV374DD (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.36	0.17	0.95	0.8	1.4	---	---			
			WHV205B		2	1	50	13	29	12	62	0	0			
	10.44 (95)	---	0,0585		72	94	97	50	94	95	97	---	---			
	8.77 (99)	---	2016-04-17		2		-0.18		-0.59		-0.2	-0.15	0.21			
	-1.22 (98)	---			3		3		3		1	8	8			
			0		7		34		64		84	84	94			
116	OAI230DD (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.06	0.24	0.11	0.98	0.53	1.81	---	---			
			OAI85B		3	2	52	17	31	15	62	0	0			
	14 (98)	---	0,0137		98	88	90	22	94	85	99	---	---			
	8.65 (99)	---	2016-04-28		---		---		---		0.44	-0.2	0.07			
	-1.23 (98)	---			0		0		0		1	11	11			
			0		---		---		---		60	37	91			
117	CDB49391FD		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.51	0.08	1.82	-0.27	2.13	1.74	0.27			
			CDB86375E		4	3	43	17	21	14	24	20	21			
	17.91 (99)	18.53 (99)	0,0469		34	78	99	13	99	18	99	99	97			
	5.99 (98)	9.69 (98)	2018-05-15		1.69		-0.18		0.03		---	-0.23	0.28			
	-1.24 (98)	3.88 (98)			2		2		2		0	5	5			
			0		14		32		95		---	17	95			
118	CEPO45746DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.61	0.09	1.64	-0.67	2.17	1.14	0.25			
			CEPO80078Y		2	1	52	14	30	12	61	67	75			
	16.33 (98)	15.7 (98)	0,0423		24	86	99	15	99	3	99	97	96			
	3.49 (96)	6.96 (97)	2016-06-02		---		---		---		---	-0.2	0.81			
	-1.26 (98)	3.09 (98)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	35	99			
119	CDB09536ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.08	2.08	-0.63	2.22	2.18	0.91			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	20.07 (99)	16.41 (99)	0,0266		34	61	99	13	99	4	99	99	99			
	5.02 (97)	8.44 (98)	2017-12-14		---		---		---		---	-0.22	-0.29			
	-1.27 (98)	3.37 (98)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	24	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CDB09531ED		CEPO54102B	43224	-0.04	0.05	0.56	0.13	2.01	-0.15	2.43	0.81	0.27			
			CEPO98062B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	19.95 (99)	18.02 (99)	0,0174		19	72	99	29	99	27	99	93	97			
	7.19 (98)	10.51 (99)	2017-12-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.28			
	-1.27 (98)	3.75 (98)			0		0		0		0	2	2			
			0		---	---	---	---	---	---	---	15	82			
121	OAI243ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.07	0.21	0.17	0.69	0.64	1.71	---	---			
			OAI70C		1	1	47	10	22	8	54	0	0			
	12.07 (97)	---	0,0320		99	95	88	47	89	90	99	---	---			
	8.57 (99)	---	2017-08-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.04			
	-1.29 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	89			
122	WHV303DD (M)		WHV382B	40763	0.04	0.05	0.31	0.03	1.34	0.04	1.44	---	---			
			WHV872A		3	2	53	18	33	17	63	0	0			
	13.6 (97)	---	0,0261		96	72	95	6	97	46	97	---	---			
	7.2 (98)	---	2016-04-08		2.07	-0.18	-0.48	-0.73	-0.17	-0.34	-0.17	-0.17	-0.34			
	-1.29 (98)	---			3		3		3		1	18	18			
			0		5		27		72		95	71	80			
123	WHV304DD (M)		WHV382B	43400	0.04	0.05	0.37	0.03	1.38	0.04	1.48	---	---			
			WHV872A		3	2	53	18	33	17	63	0	0			
	13.59 (97)	---	0,0261		96	72	97	6	97	46	98	---	---			
	7.19 (98)	---	2016-04-08		2.07	-0.18	-0.48	-0.73	-0.17	-0.34	-0.17	-0.17	-0.34			
	-1.3 (98)	---			3		3		3		1	18	18			
			0		5		27		72		95	71	80			
124	CEPO00801DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.04	0.59	0.01	2.19	-0.97	2.19	1.66	0			
			CEPO80198W		2	2	53	15	32	14	62	69	76			
	19.92 (99)	22.29 (99)	0,0367		41	68	99	4	99	1	99	99	49			
	3.35 (95)	8.62 (98)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.4			
	-1.31 (98)	4.76 (99)			0		0		0		0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CDB86391ED		CEPO54125B	43224	-0.02	0.05	0.46	-0.02	1.73	-0.4	2.58	0.77				-0.14
			CEPO53953B		4	3	52	20	32	18	62	67				75
	19.85 (99)	21.11 (99)	0,0360		28	75	99	2	99	11	99	92				9
	6.62 (98)	10.89 (99)	2017-02-09		1.78		-0.19		0.04		---	-0.24				0.01
	-1.32 (98)	4.5 (99)			2		2		2		0	11				11
			0		12		22		95		---	11				90
126	OAI179DD (M)		OAI190B	40138	0.07	0.05	0.16	0.11	0.61	0.61	1.55	---				---
			OAI96W		2	1	51	12	27	10	61	0				0
	11.1 (96)	---	0,0496		99	84	82	21	87	89	98	---				---
	8.34 (99)	---	2016-03-24		---		---		---		-0.61	-0.19				0.04
	-1.32 (98)	---			0		0		0		1	15				15
			0		---		---		---		93	52				90
127	MLG725ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.08	0.24	0.84	0.85	2.13	---				---
			MLG9973A		3	2	52	14	31	13	40	0				0
	14.57 (98)	---	0,0006		11	49	69	75	92	96	99	---				---
	8.79 (99)	---	2017-01-20		---		---		---		0.94	-0.17				-0.58
	-1.33 (98)	---			0		0		0		1	13				13
			0		---		---		---		24	69				71
128	CEPO00850DD		CEPO54103B	43224	0	0.06	0.47	0.2	1.37	-0.09	1.89	1.12				-0.04
			CEPO97722A		3	2	51	17	31	15	62	68				76
	14.48 (98)	16.28 (99)	0,0261		51	92	99	59	97	33	99	97				36
	4.88 (97)	8.15 (98)	2016-03-24		---		---		---		0.24	-0.2				0.56
	-1.33 (98)	3.14 (98)			0		0		0		4	13				13
			0		---		---		---		68	43				98
129	MLG87512ED		MVV7B	43305	-0.06	0.04	0.13	0.25	1.13	0.82	2.75	---				---
			MLG5685Y		2	2	50	13	28	12	61	0				0
	18.81 (99)	---	0,0175		3	63	78	79	96	96	99	---				---
	10.87 (99)	---	2017-02-22		---		---		---		0.45	-0.22				-1.34
	-1.35 (98)	---			0		0		0		1	12				12
			0		---		---		---		60	23				41

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CEPO00824DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.05	0.49	0.09	1.77	-0.6	2.11	1.5	0.56			
			CEPO80282W		2	1	36	9	20	7	37	37	40			
	17.65 (99)	15.28 (98)	0,0433		38	81	99	17	99	4	99	99	99			
	4.05 (96)	7.37 (97)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.2	0.4			
	-1.37 (98)	2.98 (98)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	39	96			
131	OAI281ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.07	0.1	0.15	0.74	0.81	1.89	---	---			
			OAI220A		2	2	52	15	31	13	61	0	0			
	13.32 (97)	---	0,0125		80	96	71	39	90	95	99	---	---			
	9.6 (99)	---	2017-09-21		---		---		---		0.64	-0.21	0.42			
	-1.37 (98)	---			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		48	31	96			
132	CDB49511FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.5	0	1.9	-0.61	1.69	2.16	0.43			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	16.25 (98)	16.74 (99)	0,0157		41	67	99	3	99	4	99	99	99			
	3.67 (96)	7.44 (97)	2018-05-27		1.42		-0.15		-0.04		---	-0.19	0.34			
	-1.4 (98)	3.31 (98)			2		2		2		0	12	12			
			0		25		60		93		---	45	95			
133	CDB86769ED		CEPO98069B	43224	-0.05	0.06	0.62	0.12	1.56	-0.3	1.96	1.31	0.1			
			CEPO54136B		2	1	51	13	28	11	59	67	75			
	14.49 (98)	15.67 (98)	0,0179		5	86	99	27	98	16	99	98	79			
	4.29 (96)	7.54 (97)	2017-07-05		---		---		---		0.25	-0.19	0.54			
	-1.4 (98)	2.95 (98)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		68	52	97			
134	OAI95ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.15	0.01	0.93	0.1	1.85	---	---			
			OAI282C		3	2	50	17	30	15	22	0	0			
	13.91 (98)	---	0,0368		78	75	81	3	94	52	99	---	---			
	7.05 (98)	---	2017-02-23		---		---		---		---	-0.19	0			
	-1.41 (98)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
135	OAI192ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.19	-0.04	0.81	-0.07	1.46	---	---	---	---	---
			OAI94Y		1	1	51	11	27	9	61	0	0	0	0	0
	11.85 (96)	---	0,0266		99	84	85	1	92	35	98	---	---	---	---	---
	5.9 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	0.08	-0.16	0.16			
	-1.47 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	74	73	93			
136	OAI311ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.05	0.23	0.13	0.93	0.33	1.93	---	---	---	---	---
			OAI53A		4	2	52	18	32	16	62	0	0	0	0	0
	13.56 (97)	---	0,0194		42	82	90	28	94	72	99	---	---	---	---	---
	7.2 (98)	---	2017-10-09		---	---	---	---	---	---	0.07	-0.2	0.13			
	-1.48 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	75	44	92			
137	OAI323ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.07	0.15	0.21	0.79	1.15	1.72	---	---	---	---	---
			OAI111B		2	2	50	14	28	12	36	0	0	0	0	0
	12.63 (97)	---	0,0301		92	97	81	66	91	99	99	---	---	---	---	---
	10.75 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.47			
	-1.52 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	97			
138	OAI79ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.1	0.04	0.51	0.51	1.86	---	---	---	---	---
			OAI202B		2	2	51	14	28	12	19	0	0	0	0	0
	12.35 (97)	---	0,0409		98	94	72	7	85	85	99	---	---	---	---	---
	8.56 (99)	---	2017-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.15			
	-1.57 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	93			
139	CEPO00842DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.69	-0.02	2.68	-0.8	1.34	0.5	0.26			
			CEPO80257W		3	2	53	16	33	14	63	69	76			
	17.99 (99)	15.51 (98)	0,0359		60	53	99	2	99	2	97	83	96			
	3.49 (96)	7.03 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.21	0.37			
	-1.57 (98)	2.9 (98)	0		0	0	0	0	0	0	4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	51	33	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	OAI253ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.04	0.09	-0.06	0.75	-0.15	1.79	---	---			
			OAI142B		4	2	52	18	32	16	62	0	0			
	12.93 (97)	---	0,0706		81	50	71	1	91	27	99	---	---			
	5.71 (97)	---	2017-09-12		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.16		
	-1.58 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	93			
141	CDB86778ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.09	1.66	-0.3	1.37	1.14	0.47			
			CEPO97682Z		3	2	53	17	33	16	40	39	42			
	13.41 (97)	11.3 (97)	0,0254		28	74	99	17	99	16	97	97	99			
	3.56 (96)	5.92 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.46		
	-1.58 (98)	1.78 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	97			
142	OAI60ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.27	0.19	1.11	1	1.63	---	---			
			OAI130B		2	1	50	13	27	11	60	0	0			
	13.12 (97)	---	0,0315		82	93	93	58	96	98	98	---	---			
	10.1 (99)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.48		
	-1.59 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	97			
143	OAI110FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.13	0.11	0.8	0.78	1.68	---	---			
			OAI220B		4	2	51	17	31	15	37	0	0			
	12.33 (97)	---	0,0888		65	90	78	23	92	95	99	---	---			
	9.13 (99)	---	2018-03-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.31		
	-1.64 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	95			
144	MLG932DD (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.14	0.26	1.16	0.93	1.62	---	---			
			MLG1699X		3	2	53	16	33	15	62	0	0			
	13.39 (97)	---	0,0022		5	66	79	82	96	97	98	---	---			
	8.67 (99)	---	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	0.57	---	-0.18	-0.11		
	-1.65 (98)	---	0		0	0	0	0	0	1	15	15	15			
			0		---	---	---	---	---	53	56	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
145	WHV172ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.03	0.59	0.08	1.48	0.28	1.23	---	---	---	---	---
			WHV134C		1	1	50	11	27	10	62	0	0	0	0	0
	11.52 (96)	---	0,0420		92	44	99	13	98	69	96	---	---	---	---	---
	5.72 (97)	---	2017-02-12		1.31		-0.15		-0.31		0.53		-0.14		-0.16	
	-1.66 (98)	---			1		1		1		3	5	5	5	5	5
			0		31		62		82		55	88	88	88	88	86
146	CEPO00826DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.53	-0.07	2.33	-1.06	1.93	1.2	0.7	1.2	0.7	0.7
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75	68	75	75
	19.78 (99)	15.34 (98)	0,0524		47	44	99	1	99	1	99	98	99	98	99	99
	3.17 (95)	6.77 (97)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.42	-0.23	0.42	0.42
	-1.66 (98)	2.83 (98)			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	96
147	WHV128FD (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.36	0.07	0.99	0.16	1.8	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.68 (97)	---	0,0500		74	85	97	10	94	57	99	---	---	---	---	---
	6.81 (98)	---	2018-01-28		1.94		-0.18		-0.59		-0.05		-0.15		-0.11	
	-1.67 (98)	---			3		3		3		1	12	12	12	12	12
			0		8		30		64		79	82	82	82	82	87
148	OAI266ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.09	0.12	0.74	0.47	1.68	---	---	---	---	---
			OAI159B		3	2	49	17	30	15	59	0	0	0	0	0
	12.11 (97)	---	0,0434		57	77	71	25	90	82	99	---	---	---	---	---
	7.21 (98)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.02	-0.18	-0.02	-0.02
	-1.68 (98)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	89
149	OAI145ED (M)		OAI201B	40138	0.04	0.06	0.07	0.11	0.59	0.74	1.8	---	---	---	---	---
			OAI354C		2	1	43	12	24	11	55	0	0	0	0	0
	12.48 (97)	---	0,0518		94	90	65	21	87	94	99	---	---	---	---	---
	9.26 (99)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.04	-0.2	-0.04	-0.04
	-1.69 (98)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	39	39	39	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	OAI125DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.06	0.09	0.22	0.77	0.81	1.43	---	---			
			OAI236X		5	4	53	20	35	19	40	9	10			
	11.74 (96)	---	0,0222		98	88	71	68	91	95	97	---	---			
	8.53 (99)	---	2016-02-25		---	---	---	---	---	---	-0.38	-0.21	0.4			
	-1.7 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	88	32	96			
151	OAI307ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.06	0.2	0.09	1.09	0.54	1.72	---	---			
			OAI281B		2	2	50	14	28	11	60	0	0			
	13.91 (98)	---	0,0124		82	89	86	15	95	86	99	---	---			
	8.79 (99)	---	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04			
	-1.7 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	90			
152	CDB49502FD		CDB86370E	43224	-0.02	---	0.69	0.06	---	---	---	---	---			
			CDB86625E		1	0	38	5	0	0	0	0	0			
	18.6 (99)	---	0,0371		31	---	99	10	---	---	---	---	---			
	5.32 (97)	---	2018-05-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-1.74 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
153	OAI2ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.04	0.17	0.03	0.76	0.06	1.24	---	---			
			OAI195B		2	1	49	13	26	11	55	0	0			
	9.95 (95)	---	0,0124		92	62	83	5	91	48	96	---	---			
	4.71 (97)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.14	0.03			
	-1.76 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	90			
154	WHV186DD (M)		WHV382B	40763	0.01	0.06	0.66	0.21	2	0.5	1.31	---	---			
			WHV82B		3	2	52	17	32	16	63	0	0			
	14.25 (98)	---	0,0358		73	87	99	64	99	84	97	---	---			
	8.27 (98)	---	2016-02-13		2.24	-0.19	-0.33	-0.58	-0.2	-0.5	-0.2	-0.2	-0.5			
	-1.76 (98)	---	0		3	3	3	3	3	1	18	18	18			
			0		3	17	81	92	92	42	42	42	75			

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	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	OAI329ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.08	0.19	0.26	0.78	1.18	1.49	---	---	---	---	---
			OAI529U		3	2	54	17	33	14	41	0	0	0	0	0
	10.99 (96)	---	0,0062		77	99	85	82	91	99	98	---	---	---	---	---
	9.97 (99)	---	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	0.18	-0.21	0.43			
	-1.8 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	71	32	97			
156	WHV65DD (M)		WHV718A	40763	0.01	0.09	0.2	0.43	0.94	1.3	1.25	---	---	---	---	---
			WHV222W		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	10.59 (95)	---	0,0487		76	99	87	99	94	99	96	---	---	---	---	---
	9.59 (99)	---	2016-01-20		2.12	-0.17	-0.19	-0.15	-0.2	-0.06	-0.2	-0.2	-0.06			
	-1.84 (98)	---	0		2	2	2	2	2	4	20	20	20			
			0		4	41	87	82	82	44	88	88	88			
157	OAI325ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.06	0.17	0.19	0.96	1	1.72	---	---	---	---	---
			OAI192B		2	2	51	14	28	12	33	0	0	0	0	0
	13.46 (97)	---	0,0233		89	93	83	56	94	98	99	---	---	---	---	---
	10.28 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.23			
	-1.85 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	17	94	94			
158	OAI246DD (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.05	0.18	0.07	0.74	0.24	1.6	---	---	---	---	---
			OAI563U		3	2	55	19	35	17	64	0	0	0	0	0
	11.77 (96)	---	0,0407		98	76	85	11	90	65	98	---	---	---	---	---
	6.37 (98)	---	2016-05-05		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.17			
	-1.85 (98)	---	0		0	0	0	0	0	2	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	83	61	85	85			
159	OAI295ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.18	0.13	0.83	0.51	1.95	---	---	---	---	---
			OAI95A		2	2	50	14	28	11	60	0	0	0	0	0
	13.6 (97)	---	0,0231		76	78	85	30	92	84	99	---	---	---	---	---
	7.87 (98)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.18			
	-1.87 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	33	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
160	OAI48DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.08	0.19	0.23	1.12	0.91	1.26	---	---			
			OAI50A		5	3	53	20	35	19	43	9	10			
	12.36 (97)	---	0,0251		99	98	86	74	96	97	96	---	---			
	9.17 (99)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	0.31	-0.22	0.63			
	-1.87 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	66	23	98			
161	CDB49512FD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.04	0.46	0	1.81	-0.61	1.61	2.13	0.42			
			CEPO54127B		4	3	53	20	29	16	40	38	40			
	15.51 (98)	16.08 (99)	0,0157		40	67	99	3	99	4	98	99	99			
	3.14 (95)	6.85 (97)	2018-05-27		1.42	-0.15	-0.04	---	---	---	---	-0.19	0.34			
	-1.89 (98)	2.75 (98)	0		2	2	2	2	2	0	0	12	12			
			0		25	60	93	93	93	---	---	45	95			
162	WHV97FD (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.04	0.35	-0.06	0.89	-0.68	1.72	1.46	0.17			
			WHV945A		3	2	54	19	34	17	63	23	23			
	11.85 (96)	13.11 (98)	0,0043		81	62	96	1	93	3	99	99	89			
	2.65 (95)	5.51 (96)	2018-01-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.04			
	-1.89 (98)	1.83 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	89			
163	OAI206ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.07	-0.04	0.15	0.43	0.72	1.76	---	---			
			OAI40D		1	1	46	9	22	8	55	0	0			
	12.27 (97)	---	0,0238		98	96	31	40	82	93	99	---	---			
	9.15 (99)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.04			
	-1.9 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	90			
164	OAI191ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	-0.01	0.19	0.48	0.9	1.53	---	---			
			OAI69D		1	1	47	10	24	8	59	0	0			
	11.15 (96)	---	0,0157		98	94	42	55	84	97	98	---	---			
	9.03 (99)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.27			
	-1.96 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
165	MLG87502DD		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.15	0.25	1.11	0.9	1.86	---	---			
			MLG8153B		2	2	51	14	29	13	60	0	0			
	14.58 (98)	---	0,0006		34	67	81	80	96	97	99	---	---			
	8.96 (99)	---	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.18	-0.82			
	-1.98 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	32	64	62			
166	CEPO45705DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.29	0.08	1.04	-0.49	1.76	1	0.64			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75			
	12.83 (97)	9.05 (94)	0,0236		29	61	94	13	95	7	99	96	99			
	2.27 (94)	4.32 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.54			
	-1.98 (98)	0.88 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	97			
167	CEPO45836DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.38	0.06	1.49	-0.61	1.88	2.38	0.92			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	34	38			
	15.75 (98)	12.9 (97)	0,0208		58	73	97	9	98	4	99	99	99			
	2.92 (95)	5.9 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.25			
	-1.99 (98)	1.92 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	94			
168	CEPO00805DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.05	0.25	0.02	1.31	-0.68	1.75	2.53	0.87			
			CEPO8662T		2	1	51	12	29	11	61	67	75			
	14.91 (98)	12.87 (97)	0,0469		72	71	91	4	97	3	99	99	99			
	2.6 (95)	5.59 (96)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.41	-0.19	0.55			
	-1.99 (98)	1.85 (98)	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	61	48	98			
169	WHV562DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.09	0.37	0.34	1.19	1.05	1.94	---	---			
			WHV89X		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	14.72 (98)	---	0,0292		92	99	97	95	96	99	99	---	---			
	10.86 (99)	---	2016-09-23		2.03	-0.19	-0.33	-0.37	-0.37	-0.37	-0.21	-1.38				
	-1.99 (98)	---	0		2	2	2	2	2	3	21	21				
			0		6	24	81	88	88	28	28	39				

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	OAI277ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.09	0.19	0.59	0.71	1.87	---	---	---	---	---
			OAI311C		3	2	48	16	26	14	55	0	0	0	0	0
	12.17 (97)	---	0,0286		51	94	70	58	87	93	99	---	---	---	---	---
	8.38 (99)	---	2017-09-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
171	WHV283ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.32	0.07	0.7	0.16	1.98	---	---	---	---	---
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0	0	0	0
	12.16 (97)	---	0,0500		66	85	95	10	90	57	99	---	---	---	---	---
	6.43 (98)	---	2017-04-21		1.94	-0.18	-0.59	-0.05	-0.05	-0.15	-0.11	-0.15	-0.11	-0.15	-0.11	-0.11
	-2.02 (98)	---	0		3	3	3	3	1	12	12	12	12	12	12	12
			0		8	30	64	79	82	87	87	87	87	87	87	87
172	OAI85ED (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.1	0.06	0.93	0.32	1.9	---	---	---	---	---
			OAI281C		3	2	49	17	28	14	22	0	0	0	0	0
	14.49 (98)	---	0,0434		81	74	73	9	94	72	99	---	---	---	---	---
	7.66 (98)	---	2017-02-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.16	-0.21	-0.16	-0.16
	-2.05 (98)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	86	31	86	86
173	WHV94ED (M)		WHV718A	43392	-0.01	0.08	0.4	0.32	1.22	1.13	1.3	---	---	---	---	---
			WHV245C		2	1	48	11	26	10	60	0	0	0	0	0
	10.98 (96)	---	0,0584		41	99	98	93	97	99	97	---	---	---	---	---
	9.39 (99)	---	2017-01-26		1.83	-0.17	-0.45	0.14	-0.18	-0.39	-0.18	-0.18	-0.39	-0.18	-0.39	-0.39
	-2.07 (98)	---	0		2	2	2	2	2	8	8	8	8	8	8	8
			0		11	38	74	72	72	60	78	60	78	60	78	78
174	GUYL85493ED		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.24	0.25	0.95	0.66	1.86	---	---	---	---	---
			GUYL6571B		4	3	39	4	30	17	60	0	0	0	0	0
	13.24 (97)	---	0,0211		47	89	90	80	94	91	99	---	---	---	---	---
	7.68 (98)	---	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.07 (98)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
175	JWD199ED (M)		JWD60C	2917	---	---	---	---	2.11	1.13	1.15	---	---	---	---	---
			JWD166C		0	0	0	0	10	3	48	0	0	0	0	0
	15.65 (98)	---	0,0474		---	---	---	---	99	99	95	---	---	---	---	---
	9.91 (99)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-2.09 (98)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
176	WHV421ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.4	0.13	1.04	0.59	1.09	---	---	---	---	---
			WHV599C		1	1	48	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	9.42 (94)	---	0,0465		92	64	98	28	95	88	95	---	---	---	---	---
	6.16 (98)	---	2017-09-11		1.42		-0.16		-0.25		---	-0.15		0.03		
	-2.13 (97)	---			1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3
			0		25	56	85	85	---	---	---	86	86	90	90	90
177	CEPO45706DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.04	0.25	0.08	1	-0.49	1.71	0.64	0.67			
			CEPO80117Y		3	2	53	18	32	16	61	68	75	75	75	75
	12.58 (97)	7.62 (92)	0,0236		29	61	91	13	94	7	99	88	99	99	99	99
	2.09 (94)	3.82 (94)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.17		0.54		
	-2.15 (97)	0.41 (97)			0	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	97	97	97
178	WHV63DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.43	0.16	1.64	0.37	2	---	---	---	---	---
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	17.07 (99)	---	0,0337		82	80	98	41	99	76	99	---	---	---	---	---
	8.98 (99)	---	2016-01-20		1.94		-0.2		-0.74		-0.35	-0.2		-1.11		
	-2.16 (97)	---			3	3	3	3	3	1	20	20	20	20	20	20
			0		8	11	52	52	88	88	40	40	50	50	50	50
179	OAI198DD (M)		OAI1065B	40138	0.01	0.06	0.12	0.09	0.38	0.18	1.04	---	---	---	---	---
			OAI38W		2	2	54	16	32	13	33	0	0	0	0	0
	6.76 (91)	---	0,0202		66	86	77	17	80	59	94	---	---	---	---	---
	3.63 (96)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.13		0.65		
	-2.19 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	94	94	98	98	98

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
180	OAI44FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.07	0.25	0.21	0.94	0.71	1.61	---	---	---	---	---
			OAI233Z		2	2	52	15	31	13	35	0	0	0	0	0
	12.66 (97)	---	0,0200		98	96	91	64	94	93	98	---	---	---	---	---
	8.44 (99)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01	-0.01	-0.01
	-2.22 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	38	38	38	89
181	CEPO00774DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.44	-0.07	1.46	-0.94	1.67	1.26	1.26	0.57	0.57	0.57
			CEPO80313Z		2	2	52	14	31	13	38	40	42	42	42	42
	13.92 (98)	11.22 (96)	0,0339		33	25	98	1	98	1	98	98	99	99	99	99
	1.21 (92)	4.03 (94)	2016-03-19		2.33	-0.16	0.18	0	-0.18	0.42	0	-0.18	0.42	0.42	0.42	0.42
	-2.26 (97)	1.17 (97)	0		1	1	1	5	23	23	23	23	23	23	23	23
			0		2	52	98	77	55	96	55	55	96	96	96	96
182	MLG704ED (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.14	0.21	1.12	0.63	1.95	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	62	0	0	0	0	0
	14.82 (98)	---	0,0012		6	58	79	65	96	90	99	---	---	---	---	---
	7.59 (98)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.19	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-2.27 (97)	---	0		0	0	0	3	15	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	33	45	81	45	45	81	81	81	81
183	OAI93ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.06	0.13	0.16	0.69	0.66	1.36	---	---	---	---	---
			OAI529U		4	3	55	20	36	18	42	0	0	0	0	0
	9.91 (95)	---	0,0589		43	92	78	41	89	91	97	---	---	---	---	---
	7.18 (98)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.18	0.25	0.25	0.25	0.25
	-2.28 (97)	---	0		0	0	0	6	11	11	11	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	81	58	94	58	58	94	94	94	94
184	OAI51DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.07	0.22	0.22	1.18	0.98	1.74	---	---	---	---	---
			OAI105A		5	3	51	19	33	18	39	9	10	10	10	10
	14.94 (98)	---	0,0894		99	96	89	67	96	98	99	---	---	---	---	---
	10.52 (99)	---	2016-01-25		---	---	---	---	---	---	0.05	-0.26	0.03	0.03	0.03	0.03
	-2.3 (97)	---	0		0	0	0	3	15	15	15	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	75	7	90	7	7	90	90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
185	GUYL85547ED		WHV204B	43353	0	0.06	0.32	0.29	1.04	0.96	1.84	---	---			
			GUYL58423D		4	3	35	4	27	16	56	0	0			
	13.23 (97)	---	0,0162		51	93	95	89	95	98	99	---	---			
	8.94 (99)	---	2017-12-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-2.32 (97)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
186	CEPO45847DD		CEPO54102B	43224	-0.04	0.04	0.45	0.13	1.57	-0.11	1.63	0.97	-0.07			
			CEPO81552X		2	2	53	15	30	12	62	68	75			
	14.11 (98)	15.85 (98)	0,0307		16	67	98	32	98	30	98	95	25			
	4.28 (96)	7.56 (97)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.14			
	-2.32 (97)	2.23 (98)			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	92			
187	4POC71330ED		POC3208W	43289	0.03	0.06	0.14	0.19	0.92	0.82	0.23	---	---			
			POC9563X		5	3	54	21	35	18	43	0	0			
	5.91 (89)	---	0,0081		92	87	79	57	93	96	80	---	---			
	5.63 (97)	---	2017-08-04		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.14	0.88			
	-2.33 (97)	---			0		0		0		1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	67	90	99			
188	OAI158ED (M)		OAI201B	40138	0.02	0.06	0	0.14	0.51	0.5	1.96	---	---			
			OAI114A		2	2	52	15	30	13	61	0	0			
	13.01 (97)	---	0,0194		84	92	44	32	85	84	99	---	---			
	7.7 (98)	---	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.16			
	-2.34 (97)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	85			
189	WHV42FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.27	0.07	1.04	-0.32	2.09	1.36	0.23			
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63	23	23			
	14.91 (98)	15.11 (98)	0,0019		67	74	92	11	95	15	99	99	95			
	4.49 (97)	7.54 (97)	2018-01-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.29			
	-2.35 (97)	2.04 (98)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
190	CEPO45858DD		CEPO97779A	43224	-0.02	0.04	0.4	0.04	1.86	-0.68	1.73	0.96	0.4			
			CEPO80378X		2	2	53	16	32	14	62	43	45			
	16.71 (98)	14.41 (98)	0,0436		30	56	98	7	99	3	99	95	99			
	2.68 (95)	6.1 (96)	2016-08-13		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.21	0.46			
	-2.36 (97)	1.99 (98)			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	51	34	97			
191	OAI47ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.07	0.17	0.13	0.84	0.59	1.33	---	---			
			OAI25A		3	2	53	17	31	15	62	0	0			
	11.22 (96)	---	0,0122		98	95	84	30	92	88	97	---	---			
	7.39 (98)	---	2017-01-28		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.19	0.17			
	-2.38 (97)	---			0		0		0		1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	60	46	93			
192	OAI46DD (M)		OAI212B	40138	0.04	0.06	0.25	0.19	0.98	0.79	1.17	---	---			
			OAI125A		5	3	52	20	32	18	36	9	10			
	10.5 (95)	---	0,1098		95	88	91	55	94	95	96	---	---			
	7.55 (98)	---	2016-01-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.38			
	-2.38 (97)	---			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	96			
193	WHV479DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.37	0.1	1.12	0.16	1.22	---	---			
			WHV907Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	10.63 (95)	---	0,0315		89	81	97	20	96	58	96	---	---			
	5.5 (97)	---	2016-07-27		1.94	-0.18	-0.24	-0.72	-0.16	-0.23	-0.16	-0.23	-0.23			
	-2.39 (97)	---			3		3		3		2	23	23			
			0		8		33		85		95	75	83			
194	OAI272ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.18	0.09	0.91	0.28	1.58	---	---			
			OAI109B		4	2	52	18	32	16	62	0	0			
	12.07 (97)	---	0,0743		60	71	85	16	93	68	98	---	---			
	6.23 (98)	---	2017-09-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.05			
	-2.4 (97)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
195	WHV187DD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.05	0.21	0.12	0.75	0.43	1.21	---	---			
			WHV436A		2	1	50	13	29	12	62	0	0			
	9.62 (95)	---	0,0299		95	84	88	24	91	79	96	---	---			
	5.98 (98)	---	2016-02-13		2.4		-0.17		-0.35		-0.12	-0.15	0.05			
	-2.41 (97)	---			3		3		3		4	8	8			
			0		1		40		80		81	83	90			
196	WHV167ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.05	0.37	0.06	1	0.27	0.99	---	---			
			WHV872A		2	1	51	12	29	11	62	0	0			
	8.99 (94)	---	0,0222		96	69	97	9	94	68	94	---	---			
	5.08 (97)	---	2017-02-11		1.67		-0.15		-0.3		---	-0.15	0.14			
	-2.43 (97)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		15		63		82		---	84	92			
197	WHV470ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.05	0.34	0.05	1.4	-0.01	1.81	---	---			
			WHV192A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	15.69 (98)	---	0,0319		97	70	96	9	98	41	99	---	---			
	7.3 (98)	---	2017-09-23		2.03		-0.2		-0.66		-0.8	-0.2	-0.76			
	-2.43 (97)	---			3		3		3		1	21	21			
			0		6		10		59		96	43	65			
198	ROXO71588FD		CEPO45819D	43417	0.01	0.05	0.46	0.08	1.82	-0.4	1.59	1.53	0.58			
			CEPO54068B		1	1	44	6	6	2	16	17	19			
	15.83 (98)	13.53 (98)	0,0266		74	69	99	13	99	11	98	99	99			
	3.95 (96)	6.79 (97)	2018-05-05		---		---		---		---	-0.22	0.32			
	-2.45 (97)	1.64 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	26	95			
199	IGR1817ED (M)		IGR84C	1613	0.02	0.06	0.4	0.24	1.37	0.12	2.71	---	---			
			IGR28Z		1	1	46	8	24	8	60	0	0			
	19.26 (99)	---	0,0921		80	89	98	77	97	53	99	---	---			
	7.3 (98)	---	2017-04-16		---		---		---		0.47	-0.22	-0.49			
	-2.45 (97)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		59	26	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
200	WHV217ED (M)		WHV594C	40763	0.05	0.05	0.44	0.15	1.19	0.4	1.62	---	---			
			WHV744A		2	1	51	11	28	11	62	0	0			
	12.87 (97)	---	0,0303		97	77	98	41	96	78	98	---	---			
	6.68 (98)	---	2017-03-24		1.6		-0.16		-0.4		---	-0.19	-0.46			
	-2.47 (97)	---			1		1		1		0	8	8			
			0		17		49		77		---	52	76			
201	OAI8DD (M)		OAI212B	40138	0.06	0.07	0.27	0.16	1.19	0.85	0.93	---	---			
			OAI279Y		5	4	53	20	35	19	42	9	10			
	10.59 (95)	---	0,1148		99	96	93	41	96	96	93	---	---			
	8.38 (99)	---	2016-01-19		---		---		---		0	-0.22	0.61			
	-2.47 (97)	---			0		0		0		6	16	16			
			0		---		---		---		77	26	98			
202	OAI209DD (M)		OAI1065B	40138	0.01	0.07	0.17	0.18	0.73	0.44	1.15	---	---			
			OAI529U		2	2	53	15	31	12	33	0	0			
	9.03 (94)	---	0,0284		66	97	83	54	90	80	95	---	---			
	5.4 (97)	---	2016-04-17		---		---		---		0.19	-0.16	0.25			
	-2.5 (97)	---			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		70	76	94			
203	CDB86790ED		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.52	0.09	1.5	-0.27	1.98	1.61	0.48			
			CEPO80257W		2	2	53	14	31	12	62	68	75			
	15.23 (98)	14.01 (98)	0,0421		31	76	99	17	98	18	99	99	99			
	4.17 (96)	7.08 (97)	2017-07-08		---		---		---		0.36	-0.22	0.49			
	-2.52 (97)	1.69 (98)			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		64	24	97			
204	OAI29DD (M)		OAI212B	40138	0.07	0.05	0.19	0.03	1.11	0.05	1.1	---	---			
			OAI367A		5	3	52	20	33	19	39	9	10			
	11.62 (96)	---	0,0815		99	75	86	5	96	46	95	---	---			
	5.32 (97)	---	2016-01-23		---		---		---		-0.21	-0.18	-0.17			
	-2.53 (97)	---			0		0		0		3	14	14			
			0		---		---		---		84	63	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
205	WHV488ED (M)		WHV594C	40763	0.02	0.05	0.59	0.24	1.61	0.69	1.33	---	---			
			WHV902A		2	1	51	11	28	10	62	0	0			
	12.59 (97)	---	0,0375		84	73	99	76	99	92	97	---	---			
	6.96 (98)	---	2017-09-25		1.3		-0.17		-0.31		---		-0.18		-0.5	
	-2.55 (97)	---			1		1		1		0	8		8		
			0		31		43		82		---	59		75		
206	MLG87516ED		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.05	0.25	0.65	1	1.71	---	---			
			MLG898D		4	3	50	18	31	17	61	0	0			
	11.96 (97)	---	0,1250		55	63	62	79	89	98	99	---	---			
	7.87 (98)	---	2017-04-04		---		---		---		1.18		-0.16		-0.46	
	-2.59 (97)	---			0		0		0		4	16		16		
			0		---		---		---		12	78		76		
207	CEPO00799DD		CEPO97779A	43224	0	0.03	0.4	-0.11	2.05	-1.23	1.01	0.61	0.5			
			CEPO80345Z		2	2	52	15	30	13	61	69	76			
	14.38 (98)	10.59 (96)	0,0476		50	38	98	1	99	1	94	87	99			
	0.11 (90)	3.07 (93)	2016-03-21		---		---		---		0.21		-0.18		0.68	
	-2.59 (97)	0.79 (97)			0		0		0		4	16		16		
			0		---		---		---		69	62		98		
208	OAI84FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.04	0.1	0.02	0.79	0.01	1.66	---	---			
			OAI356C		3	2	49	17	30	15	22	0	0			
	12.33 (97)	---	0,0227		66	64	73	4	91	43	98	---	---			
	5.37 (97)	---	2018-02-24		---		---		---		---		-0.19		-0.16	
	-2.6 (97)	---			0		0		0		0	3		3		
			0		---		---		---		---	50		85		
209	OAI73ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.06	0.16	0.14	0.77	0.78	1.5	---	---			
			OAI136B		2	2	51	14	30	12	36	0	0			
	11.29 (96)	---	0,0222		88	94	83	37	91	95	98	---	---			
	7.86 (98)	---	2017-02-17		---		---		---		---		-0.2		0.38	
	-2.61 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	39		96		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
210	WHV328ED (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.06	0.58	0.17	1.88	0.28	1.77	---	---	---	---	---
			WHV512A		3	2	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	16.11 (98)	---	0,0279		44	88	99	49	99	69	99	---	---	---	---	---
	7.8 (98)	---	2017-04-25		1.83		-0.2		-0.55		-0.3		-0.21		-0.88	
	-2.62 (97)	---			3		3		3		1	19	19	19	19	19
			0		10		11		68		86	33	60	60	60	60
211	OAI47DD (M)		OAI212B	40138	0.04	0.06	0.24	0.19	0.93	0.79	1.14	---	---	---	---	---
			OAI125A		5	3	52	20	26	16	36	9	10	10	10	10
	10.12 (95)	---	0,1098		95	88	91	55	94	95	95	---	---	---	---	---
	7.27 (98)	---	2016-01-24		---		---		---		---		-0.2		0.38	
	-2.64 (97)	---			0		0		0		0	12	12	12	12	12
			0		---		---		---		---	42	96	96	96	96
212	WHV87ED (M)		WHV382B	43480	0.02	0.04	0.43	0.04	1.37	-0.18	1.78	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	14.52 (98)	---	0,0461		83	50	98	6	97	24	99	---	---	---	---	---
	5.65 (97)	---	2017-01-25		1.75		-0.18		-0.72		-0.77		-0.17		-1.03	
	-2.64 (97)	---			3		3		3		1	21	21	21	21	21
			0		13		31		53		95	70	54	54	54	54
213	OAI223ED (M)		OAI310C	40138	0.05	0.06	0.17	0.22	0.64	0.53	1.33	---	---	---	---	---
			OAI190X		2	1	51	12	26	9	61	0	0	0	0	0
	9.95 (95)	---	0,0117		98	92	83	69	88	85	97	---	---	---	---	---
	5.75 (97)	---	2017-08-19		---		---		---		-0.11		-0.17		0.04	
	-2.65 (97)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---		---		---		81	65	90	90	90	90
214	OAI22ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.05	0.12	0.21	0.48	0.52	1.12	---	---	---	---	---
			OAI236X		2	2	52	14	30	12	38	0	0	0	0	0
	8.01 (93)	---	0,0068		88	81	75	64	84	85	95	---	---	---	---	---
	4.66 (97)	---	2017-01-15		---		---		---		0.07		-0.15		0.26	
	-2.66 (97)	---			0		0		0		6	9	9	9	9	9
			0		---		---		---		75	83	94	94	94	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
215	OAI173ED (M)		OAI268C	40138	0.06	0.05	0.25	0.02	0.9	0.29	1.55	---	---			
			OAI302B		1	1	47	8	20	6	54	0	0			
	12.11 (97)	---	0,0428		98	74	91	4	93	70	98	---	---			
	6.6 (98)	---	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.07		
	-2.67 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	91			
216	OAI225ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.08	0.15	0.26	0.47	0.94	1.31	---	---			
			OAI50A		2	1	51	11	27	10	61	0	0			
	9.17 (94)	---	0,0247		99	99	81	82	83	98	97	---	---			
	7.64 (98)	---	2017-08-20		---	---	---	---	---	---	0.25	-0.19	0.5			
	-2.67 (97)	---	0		0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	50	97			
217	WHV546ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.35	0.09	1.02	0.03	1.31	1.14	0.16			
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62	23	23			
	10.24 (95)	10.89 (96)	0,0066		49	78	96	17	95	44	97	97	89			
	3.85 (96)	5.93 (96)	2017-10-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.13			
	-2.67 (97)	0.71 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	92			
218	CEPO00782DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.51	0.03	1.79	-0.62	1.7	0.68	-0.23			
			CEPO80340W		5	3	51	20	31	17	24	19	20			
	15.55 (98)	17.75 (99)	0,0206		39	57	99	5	99	4	99	90	2			
	2.65 (95)	6.84 (97)	2016-03-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.24			
	-2.68 (97)	2.46 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	94			
219	CEPO00807DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.45	0.13	1.41	-0.43	1.48	1.19	0.57			
			CEPO80091Y		2	1	37	11	22	9	38	40	42			
	12.38 (97)	9.64 (95)	0,0470		19	91	99	29	98	9	98	98	99			
	2.08 (94)	4.31 (94)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	0.26	-0.19	0.9			
	-2.7 (97)	0.44 (97)	0		0	0	0	0	0	3	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	68	53	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
220	OAI69FD (M)		OAI160C	40138	0.02	0.05	0.1	0.05	0.8	0.17	1.63	---	---	---	---	---
			OAI40D		3	2	48	16	28	14	22	0	0	0	0	0
	12.38 (97)	---	0,0953		79	79	72	8	92	59	98	---	---	---	---	---
	6.22 (98)	---	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.06	-0.06	-0.06
	-2.71 (97)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	36	88	88	88
221	WHV407DD (M)		WHV382B	40763	0.01	0.07	0.49	0.21	1.7	0.58	1.66	---	---	---	---	---
			WHV966Y		3	2	54	19	35	18	64	0	0	0	0	0
	15.22 (98)	---	0,0320		69	95	99	66	99	88	98	---	---	---	---	---
	9.13 (99)	---	2016-04-23		2.06	-0.21	-0.6	-0.6	-0.6	-0.66	-0.66	-0.22	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8
	-2.73 (97)	---			3		3		3		1	23	23	23	23	23
			0		5		5		63		94	27	63	63	63	63
222	CEPO00852DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.49	-0.06	2.06	-0.98	1.6	1.41	1.08	1.08	1.08	1.08
			CEPO7469W		2	2	53	15	32	14	62	69	76	76	76	76
	17.02 (98)	10.27 (96)	0,0355		70	60	99	1	99	1	98	99	99	99	99	99
	2.23 (94)	4.72 (95)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.22	0.31	0.31	0.31	0.31
	-2.74 (97)	0.69 (97)			0		0		0		3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	63	24	95	95	95	95
223	OAI74DD (M)		OAI212B	40138	0.05	0.08	0.22	0.22	1.28	0.86	2.04	---	---	---	---	---
			OAI132A		5	3	51	19	32	18	36	9	10	10	10	10
	16.88 (98)	---	0,0199		97	99	89	71	97	96	99	---	---	---	---	---
	10.39 (99)	---	2016-02-05		---	---	---	---	---	---	0.64	-0.28	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-2.75 (97)	---			0		0		0		3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	48	3	85	85	85	85
224	OAI250DD (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.06	0.02	0.05	0.6	0.56	1.58	---	---	---	---	---
			OAI202B		3	2	51	16	24	12	23	0	0	0	0	0
	11.94 (97)	---	0,0167		98	86	52	7	87	87	98	---	---	---	---	---
	8.29 (98)	---	2016-05-07		---	---	---	---	---	---	-0.14	-0.21	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
	-2.76 (97)	---			0		0		0		1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	82	27	83	83	83	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
225	CEPO45822DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.06	0.6	0.12	1.71	-0.25	1.62		1.77		0.17	
			CEPO88243C		3	2	48	16	28	14	24		23		23	
	14.2 (98)	16 (99)	0,0312		36	91	99	25	99	19	98		99		90	
	3.89 (96)	7.34 (97)	2016-08-10		---		---		---		---		-0.21		0.28	
	-2.77 (97)	1.95 (98)			0		0		0		0		10		10	
			0		---		---		---		---		35		95	
226	WHV483ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.22	0.14	1	0.34	1.1		1.11		0.15	
			WHV13C		3	2	51	16	31	15	62		22		22	
	9.94 (95)	10.62 (96)	0,0019		63	82	89	38	94	73	95		97		87	
	4.92 (97)	6.67 (97)	2017-09-25		---		---		---		---		-0.16		0.05	
	-2.77 (97)	0.55 (97)			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		77		90	
227	MLG7498DD		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.07	0.24	0.77	0.78	2.1		---		---	
			MLG8130B		3	2	51	14	23	11	37		0		0	
	14.16 (98)	---	0,0085		17	69	67	75	91	95	99		---		---	
	7.84 (98)	---	2016-05-24		---		---		---		0.75		-0.19		-0.89	
	-2.8 (97)	---			0		0		0		1		12		12	
			0		---		---		---		35		45		59	
228	WHV340ED (M)		WHV571C	43397	0	0.09	0.38	0.4	1.1	1.5	1.33		---		---	
			WHV207B		1	1	47	8	22	7	60		0		0	
	10.68 (96)	---	0,0234		51	99	97	98	95	99	97		---		---	
	10.47 (99)	---	2017-04-26		---		---		---		---		-0.2		-0.4	
	-2.8 (97)	---			0		0		0		0		8		8	
			0		---		---		---		---		39		78	
229	OAI43DD (M)		OAI212B	40138	0.04	0.07	0.16	0.21	0.94	1.06	1.08		---		---	
			OAI126W		5	4	54	21	37	20	44		9		10	
	10.27 (95)	---	0,0593		93	95	83	63	94	99	95		---		---	
	8.5 (99)	---	2016-01-23		---		---		---		0.43		-0.22		0.71	
	-2.81 (97)	---			0		0		0		3		17		17	
			0		---		---		---		61		26		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
230	WHV420DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.51	0.04	1.7	-0.18	1.45	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	14.25 (98)	---	0,0461		84	50	99	6	99	24	97	---	---	---	---	---
	5.45 (97)	---	2016-04-25		1.75		-0.18		-0.72		-0.77	-0.17	-0.17	-1.03		
	-2.82 (97)	---			3		3		3		1	21	21	21	21	21
			0		13		31		53		95	70	70	70	70	70
231	WHV183ED (M)		WHV571C	43392	0.03	0.07	0.33	0.27	1.14	1.08	1.14	---	---	---	---	---
			WHV667Z		1	1	48	9	23	7	60	0	0	0	0	0
	10.58 (95)	---	0,0409		88	97	96	85	96	99	95	---	---	---	---	---
	8.91 (99)	---	2017-02-23		---		---		---		---	-0.17	-0.17	-0.51		
	-2.84 (97)	---			0		0		0		0	8	8	8	8	8
			0		---		---		---		---	66	66	66	66	66
232	WHV471ED (M)		WHV382B	40763	0.05	0.05	0.41	0.05	1.5	-0.01	1.65	---	---	---	---	---
			WHV192A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	15.07 (98)	---	0,0319		97	70	98	9	98	41	98	---	---	---	---	---
	6.85 (98)	---	2017-09-23		2.03		-0.2		-0.66		-0.8	-0.2	-0.2	-0.76		
	-2.85 (97)	---			3		3		3		1	21	21	21	21	21
			0		6		10		59		96	43	43	43	43	43
233	MLG76020FD		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.09	0.25	0.74	0.87	2.04	---	---	---	---	---
			MLG87500D		4	3	48	17	29	16	24	0	0	0	0	0
	13.71 (97)	---	0,0000		31	56	70	78	90	96	99	---	---	---	---	---
	7.79 (98)	---	2018-01-23		---		---		---		1	-0.18	-0.18	-0.77		
	-2.87 (97)	---			0		0		0		4	13	13	13	13	13
			0		---		---		---		20	60	60	60	60	60
234	WHV600DD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.3	0.12	0.98	0.48	1.71	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	12.83 (97)	---	0,0292		95	94	94	25	94	83	99	---	---	---	---	---
	8.02 (98)	---	2016-09-30		2.31		-0.2		-0.57		-0.43	-0.19	-0.19	-0.72		
	-2.87 (97)	---			3		3		3		1	11	11	11	11	11
			0		2		16		66		89	51	51	51	51	51

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
235	MLG7491DD		MVV7B	43305	-0.01	0.05	0.11	0.28	0.92	1.01	1.6	---	---			
			CWK1Z		3	2	52	15	31	14	62	0	0			
	12.51 (97)	---	0,0012		37	82	74	86	93	98	98	---	---			
	8.43 (99)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.18	-0.76			
	-2.9 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	47	58	64			
236	OAI102DD (M)		OAI201B	40138	0.04	0.06	0.02	0.13	0.47	0.54	1.21	---	---			
			OAI61W		3	2	54	17	32	14	41	0	0			
	9.04 (94)	---	0,0126		93	85	53	29	83	86	96	---	---			
	6.27 (98)	---	2016-02-14		---	---	---	---	---	---	-0.53	-0.18	-0.02			
	-2.93 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	91	55	89			
237	OAI291DD (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.07	0.17	0.17	0.9	0.64	1.61	---	---			
			OAI50A		3	2	52	17	32	15	63	0	0			
	12.92 (97)	---	0,0146		98	96	84	46	93	90	98	---	---			
	7.79 (98)	---	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	0.44	-0.23	0.03			
	-2.95 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	5	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	60	19	90			
238	JWD84DD (M)		JWD137Z	2917	0.02	0.04	---	---	1.8	0.77	0.62	---	---			
			JWD173W		1	1	0	0	23	7	60	0	0			
	11.65 (96)	---	0,0625		79	69	---	---	99	94	89	---	---			
	5.74 (97)	---	2016-02-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.02			
	-2.96 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	89			
239	OAI126ED (M)		BJA91X	40138	0.01	0.04	0.14	0.14	0.88	0.56	1.75	---	---			
			OAI160B		2	2	51	14	28	12	59	0	0			
	13.12 (97)	---	0,0010		73	62	79	34	93	87	99	---	---			
	6.88 (98)	---	2017-03-04		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.19	-0.56			
	-2.96 (97)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	33	51	72			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
240	WHV547ED (M)		CEPO54103B	40763	-0.01	0.05	0.34	0.09	0.96	0.03	1.27		1.12		0.16	
			WHV44C		3	2	50	17	30	15	62		23		23	
	9.8 (95)	10.49 (96)	0,0066		49	78	96	17	94	44	96		97		88	
	3.54 (96)	5.58 (96)	2017-10-07		---		---		---		---		-0.16		0.13	
	-2.96 (97)	0.37 (97)			0		0		0		0		12		12	
			0		---		---		---		---		78		92	
241	OAI119ED (M)		OAI160C	40138	0	0.06	0.12	0.13	0.79	0.44	1.44		---		---	
			OAI197C		3	2	48	16	28	14	55		0		0	
	10.99 (96)	---	0,0258		56	86	75	31	91	81	97		---		---	
	6.49 (98)	---	2017-02-28		---		---		---		---		-0.19		-0.24	
	-2.98 (97)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		50		83	
242	WHV375DD (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.14	0.17	0.65	0.8	0.97		---		---	
			WHV205B		2	1	50	13	29	12	62		0		0	
	7.78 (92)	---	0,0585		69	94	80	50	88	95	94		---		---	
	6.86 (98)	---	2016-04-17		2		-0.18		-0.59		-0.2		-0.15		0.21	
	-2.99 (97)	---			3		3		3		1		8		8	
			0		7		34		64		84		84		94	
243	GUYL85111ED		GUYL58106D	43353	-0.01	0.07	0.27	0.28	1.13	0.78	1.49		---		---	
			GUYL6997Z		1	1	48	9	23	8	60		0		0	
	12.23 (97)	---	0,0182		45	98	92	88	96	95	98		---		---	
	7.49 (98)	---	2017-07-14		---		---		---		0.22		-0.21		0	
	-3.02 (97)	---			0		0		0		3		8		8	
			0		---		---		---		69		34		89	
244	CEPO00759DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.26	0.12	1.15	-0.28	1.34		0.44		0.27	
			CEPO53888B		2	1	50	11	26	10	61		68		75	
	11.38 (96)	9.27 (95)	0,0000		18	79	92	25	96	18	97		80		97	
	2.3 (94)	4.37 (95)	2016-03-03		---		---		---		0.34		-0.17		0.25	
	-3.03 (97)	0.08 (97)			0		0		0		2		17		17	
			0		---		---		---		65		65		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
245	CDB86658ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.42	0.14	1.84	0.09	1.21	0.73	-0.21			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	13.7 (97)	16.01 (99)	0,0236		18	82	98	33	99	50	96	91	3			
	4.96 (97)	8.13 (98)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.42			
	-3.06 (97)	1.69 (98)			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
246	JWD185ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.04	---	---	1.42	0.84	1.8	---	---			
			JWD136Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0			
	15.48 (98)	---	0,0000		49	63	---	---	98	96	99	---	---			
	8.48 (99)	---	2017-11-09		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.19	-1.29			
	-3.07 (97)	---			0	0	0	0	0	0	3	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	31	50	43			
247	OAI18ED (M)		OAI1057B	40138	0	0.05	0.08	0.11	0.34	0.39	1.56	---	---			
			OAI293B		2	1	47	12	25	10	55	0	0			
	9.27 (94)	---	0,0085		64	77	68	23	78	77	98	---	---			
	4.85 (97)	---	2017-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.06			
	-3.07 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	91			
248	4OA265DD (M)		WHV776A	40138	0.03	0.08	0.09	0.24	0.38	1.33	2.01	---	---			
			OAI220B		3	2	51	17	30	14	61	0	0			
	12.09 (97)	---	0,0049		91	99	70	75	80	99	99	---	---			
	11.11 (99)	---	2016-07-28		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.24	-0.03			
	-3.07 (97)	---			0	0	0	0	0	0	1	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	72	12	89			
249	OAI220ED (M)		OAI310C	40138	0.04	0.07	0.04	0.27	0.1	0.98	1.58	---	---			
			OAI92Z		2	1	49	11	16	6	20	0	0			
	8.71 (94)	---	0,0103		94	94	57	84	67	98	98	---	---			
	7.59 (98)	---	2017-08-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.01			
	-3.08 (97)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
250	WHV476DD (M)		WHV382B	43400	0.05	0.05	0.33	0.13	1.31	0.17	1.77	---	---	---	---	---
			WHV744A		3	2	52	17	33	16	63	0	0	0	0	0
	14.94 (98)	---	0,0297		96	79	96	31	97	58	99	---	---	---	---	---
	7.02 (98)	---	2016-07-25		2		-0.2		-0.57		-0.81	-0.21		-0.94		
	-3.09 (97)	---			3		3		3		1	19		19		
			0		7		14		65		96	35		57		
251	OAI308ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.12	0.15	0.79	0.82	1.65	---	---	---	---	---
			OAI238A		2	2	51	14	28	12	61	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0,0140		77	93	77	40	91	96	98	---	---	---	---	---
	8.45 (99)	---	2017-10-08		---		---		---		---	-0.23		0.03		
	-3.13 (97)	---			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	20		90		
252	OAI83FD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.19	0.06	0.85	0.4	1.19	---	---	---	---	---
			OAI209B		4	2	52	18	31	15	39	0	0	0	0	0
	9.68 (95)	---	0,0679		64	81	86	10	92	78	96	---	---	---	---	---
	5.88 (98)	---	2018-02-23		---		---		---		---	-0.18		0.09		
	-3.15 (97)	---			0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	59		91		
253	WHV497DD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.28	0.03	1.07	-0.11	1.13	---	---	---	---	---
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0,0363		89	79	93	5	95	31	95	---	---	---	---	---
	4.21 (96)	---	2016-09-16		2.09		-0.17		-0.6		-0.39	-0.15		-0.27		
	-3.2 (97)	---			3		3		3		1	12		12		
			0		5		41		63		88	86		82		
254	WHV138DD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.05	0.3	0.17	0.84	0.51	1.25	---	---	---	---	---
			WHV76U		2	2	53	16	34	15	63	0	0	0	0	0
	9.89 (95)	---	0,0370		96	85	94	49	92	85	96	---	---	---	---	---
	6.09 (98)	---	2016-01-28		2.03		-0.19		-0.42		-0.65	-0.18		-0.04		
	-3.2 (97)	---			3		3		3		1	18		18		
			0		6		23		76		94	63		89		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
255	JWD170DD (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.04	---	---	1.05	0.84	2.12	---	---	---	---	---
			JWD136Z		1	1	0	0	23	8	60	0	0	0	0	0
	15.24 (98)	---	0,0000		45	63	---	---	95	96	99	---	---	---	---	---
	8.31 (98)	---	2016-11-06		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.19	-1.29			
	-3.23 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	3	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	31	50	43	43	43	43
256	OAI156DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.05	0.12	0.04	0.47	0.17	1.85	---	---	---	---	---
			OAI1072B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	11.78 (96)	---	0,0045		97	78	76	6	83	58	99	---	---	---	---	---
	5.51 (97)	---	2016-03-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03			
	-3.23 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	90	90	90	90
257	MLG906DD (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.1	0.26	0.86	0.88	2.22	---	---	---	---	---
			MLG8131B		2	2	50	13	28	12	59	0	0	0	0	0
	15.07 (98)	---	0,0090		14	60	71	82	93	97	99	---	---	---	---	---
	8.52 (99)	---	2016-01-14		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.21	-1.06			
	-3.24 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	52	30	52	52	52	52
258	CEPO00727DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.56	0.1	2.15	-0.25	1.93	0.75	0.2			
			CEPO53930B		4	3	48	18	29	16	60	66	74	74	74	74
	18.56 (99)	17.19 (99)	0,0246		43	72	99	19	99	19	99	91	92	92	92	92
	5.17 (97)	8.75 (98)	2016-01-05		1.65	-0.2	-0.01	-0.01	---	---	---	-0.26	-0.02			
	-3.25 (97)	1.97 (98)	0		2	2	2	2	2	0	0	8	8	8	8	8
			0		16	9	94	94	94	---	---	5	89	89	89	89
259	MLG708ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.03	0.27	0.24	1.18	1.56	---	---	---	---	---
			MLG5688Y		4	3	53	19	34	18	40	0	0	0	0	0
	8.99 (94)	---	0,0000		56	62	53	85	74	99	98	---	---	---	---	---
	6.8 (98)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.42	-0.15	0.17			
	-3.26 (97)	---	0		0	0	---	---	0	0	4	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	5	84	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
260	WHV75FD (M)		WHV387D	40763	0.04	0.06	0.3	0.18	1.26	0.46	1.81	---	---			
			WHV684Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0			
	15.03 (98)	---	0,0536		93	90	94	51	97	82	99	---	---			
	8.02 (98)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.21	-1.13			
	-3.28 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	86	32	50			
261	CEPO45772DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.78	0.14	2.4	-0.45	1.93	0.73	-0.42			
			CEPO80494X		5	4	54	22	34	19	62	67	75			
	18.65 (99)	22.24 (99)	0,0358		30	81	99	35	99	9	99	91	1			
	3.93 (96)	9.02 (98)	2016-06-09		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.24	-0.14			
	-3.3 (97)	3.12 (98)	0		0	---	---	---	0	---	3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	52	11	86			
262	OAI85DD (M)		OAI201B	40138	0.05	0.06	0.13	0.07	0.82	0.53	1.13	---	---			
			OAI217B		2	2	50	14	28	12	35	0	0			
	10.23 (95)	---	0,0705		98	90	77	11	92	85	95	---	---			
	6.83 (98)	---	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.19			
	-3.3 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	93			
263	OAI109ED (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.05	0.12	0.09	0.54	0.4	1.44	---	---			
			OAI147B		4	2	52	18	32	16	22	0	0			
	9.39 (94)	---	0,0780		32	72	75	16	86	78	97	---	---			
	5.03 (97)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.36			
	-3.3 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	96			
264	OAI38ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.05	0.16	0.15	0.49	0.23	1.4	---	---			
			OAI327A		2	1	51	13	28	11	60	0	0			
	9.08 (94)	---	0,0012		78	74	82	41	84	64	97	---	---			
	3.42 (95)	---	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.42			
	-3.31 (97)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	92	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
265	WHV451ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.28	0.2	1.08	0.35	1.79	1.25	0.2			
			WHV528C		3	2	49	15	29	14	61	22	22			
	13.48 (97)	13.79 (98)	0,0014		58	89	93	61	95	74	99	98	93			
	6.07 (98)	8.41 (98)	2017-09-20		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.59			
	-3.32 (97)	0.93 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	71			
266	CEPO45944DD		DPRA	43224	0	0.05	0.61	0.26	1.9	0.25	1.72	0.6	0.5			
			CEPO80327W		1	1	43	7	20	6	57	17	19			
	15.92 (98)	11.92 (97)	0,0000		63	81	99	81	99	66	99	87	99			
	5.91 (98)	7.91 (98)	2016-11-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.64			
	-3.32 (97)	0.56 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	69			
267	OAI190ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	-0.02	0.19	0.42	0.9	1.17	---	---			
			OAI69D		1	1	47	10	24	8	59	0	0			
	9.08 (94)	---	0,0157		98	94	39	55	82	97	96	---	---			
	7.54 (98)	---	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.27			
	-3.34 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	95			
268	WHV605DD (M)		WHV454B	40763	0.04	0.08	0.21	0.23	0.77	0.7	0.96	---	---			
			WHV222W		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	8.42 (93)	---	0,0545		93	99	88	73	91	92	94	---	---			
	6.26 (98)	---	2016-09-30		2.58	-0.18	-0.3	-0.34	-0.18	-0.34	-0.18	-0.18	0.17			
	-3.37 (97)	---			3		3		3		3	18	18			
			0		1		30		83		87	60	93			
269	WHV477DD (M)		WHV382B	40763	0.05	0.05	0.39	0.13	1.29	0.17	1.77	---	---			
			WHV744A		3	2	52	17	33	16	63	0	0			
	14.52 (98)	---	0,0297		96	79	97	31	97	58	99	---	---			
	6.72 (98)	---	2016-07-25		2	-0.2	-0.57	-0.81	-0.81	-0.81	-0.21	-0.21	-0.94			
	-3.38 (97)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		7		14		65		96	35	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
270	OAI235ED (M)		OAI310C	40138	0.06	0.07	0.13	0.2	0.37	0.86	1.8	---	---			
			OAI165C		1	1	46	9	22	8	59	0	0			
	11.06 (96)	---	0,1361		98	98	78	61	80	96	99	---	---			
	8.26 (98)	---	2017-08-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.29			
	-3.38 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	82			
271	WHV273ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.49	0.02	1.74	-0.28	1.62	---	---			
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	15.52 (98)	---	0,0157		89	67	99	5	99	18	98	---	---			
	5.38 (97)	---	2017-04-20		1.98	-0.2	-0.62	-0.61	-0.61	-0.61	-0.61	-0.2	-0.83			
	-3.38 (97)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		7		11		62		93	40	62			
272	OAI60FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.11	0.08	0.73	0.35	1.37	---	---			
			OAI69D		3	2	49	17	30	15	34	0	0			
	10.5 (95)	---	0,1142		69	74	74	14	90	74	97	---	---			
	5.5 (97)	---	2018-02-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.17			
	-3.39 (97)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	93			
273	LORD83362DD		SO99718Y	43362	0.02	0.06	0.16	0.18	0.54	0.47	0.75	0.87	-0.1			
			LORD4318Y		3	2	53	16	33	15	62	67	75			
	6.07 (89)	8.56 (94)	0,0224		78	92	82	52	85	82	91	94	15			
	3.4 (95)	4.96 (95)	2016-04-01		1.68	-0.15	-0.28	-0.28	0.62	0.62	0.62	-0.15	1.15			
	-3.41 (97)	-0.49 (96)			2		2		2		19	21	21			
			0		15		65		83		50	84	99			
274	MLG728ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.16	0.22	1.35	0.48	1.92	---	---			
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	42	0	0			
	16.08 (98)	---	0,0022		17	50	82	67	97	83	99	---	---			
	6.98 (98)	---	2017-01-21		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.22	-0.98			
	-3.41 (97)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	56	24	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
275	CEPO00804DD		CEPO54102B	43224	-0.03	0.05	0.43	0.27	1.62	0.4	1.89	1.41	0.26			
			CEPO53999B		2	1	51	13	27	11	34	22	23			
	15.92 (98)	15.95 (98)	0,0254		22	83	98	84	99	78	99	99	96			
	6.37 (98)	9.3 (98)	2016-03-21		---		---		---		0.57	-0.22	-0.54			
	-3.44 (97)	1.46 (98)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		53	26	73			
276	OAI284DD (M)		OAI1089B	40138	0.03	0.04	0.2	0.05	1.04	0.36	1.54	---	---			
			OAI341A		3	2	49	15	29	14	55	0	0			
	12.89 (97)	---	0,0341		92	55	87	9	95	75	98	---	---			
	6.53 (98)	---	2016-09-12		---		---		---		0.09	-0.22	-0.32			
	-3.45 (97)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		74	21	81			
277	OAI130ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.06	0.12	0.12	0.69	0.51	2.04	---	---			
			OAI178C		3	2	48	16	28	14	59	0	0			
	13.6 (97)	---	0,0306		69	91	75	27	89	84	99	---	---			
	7.91 (98)	---	2017-03-06		---		---		---		---	-0.23	-0.4			
	-3.46 (96)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	17	78			
278	WHV504DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.5	0.13	1.84	0.13	1.53	---	---			
			WHV782Z		3	2	52	17	33	16	63	0	0			
	15.52 (98)	---	0,0429		88	71	99	30	99	55	98	---	---			
	6.87 (98)	---	2016-09-17		1.9		-0.2		-0.64		-0.88	-0.21	-1.15			
	-3.47 (96)	---			3		3		3		1	20	20			
			0		9		10		60		97	30	49			
279	OAI180ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.07	-0.07	0.2	0.47	1.09	0.94	---	---			
			OAI175D		1	1	41	9	20	7	55	0	0			
	8.57 (93)	---	0,0153		98	96	25	63	83	99	93	---	---			
	8.33 (99)	---	2017-05-10		---		---		---		---	---	---			
	-3.48 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
280	CEPO45831DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.42	0.11	1.66	-0.34	1.52	1.24	0.16			
			CEPO6855U		3	2	54	18	34	16	42	42	44			
	14.4 (98)	14.93 (98)	0,0258		33	70	98	21	99	13	98	98	89			
	2.7 (95)	6.19 (96)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.2	0.03			
	-3.5 (96)	1.15 (97)			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	43	37	90			
281	WHV414ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.28	0.1	0.86	0.02	1.25	1.25	0.17			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	9.71 (95)	10.65 (96)	0,0010		86	85	93	17	92	44	96	98	89			
	3.42 (95)	5.49 (96)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-3.51 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
282	LORD83363DD		SO99718Y	43362	-0.02	0.05	0.17	0.14	0.6	0.5	1.13	0.09	-0.22			
			LORD9245Z		3	2	52	16	28	13	60	63	72			
	7.85 (92)	9.19 (95)	0,0001		35	69	84	32	87	84	95	50	2			
	4.25 (96)	5.83 (96)	2016-04-02		1.73	-0.14	-0.55	0.72	-0.16	0.64	-0.16	0.64				
	-3.51 (96)	-0.36 (96)			2		2		2		12	19	19			
			0		13		73		68		37	78	98			
283	CDB86664ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.06	0.42	0.19	1.6	-0.13	1.05	0.72	0.21			
			CEPO81564X		3	2	53	18	33	16	62	68	75			
	11.46 (96)	10.52 (96)	0,0235		12	89	98	56	99	29	94	91	94			
	2.42 (94)	4.76 (95)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.44			
	-3.52 (96)	-0.04 (97)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	97			
284	CEPO00857DD		CEPO54103B	43224	0.01	0.06	0.64	0.15	1.95	-0.17	0.95	0.69	-0.18			
			CEPO54145B		3	2	51	17	29	15	61	63	72			
	12.21 (97)	14.31 (98)	0,0213		71	91	99	40	99	25	93	90	5			
	2.87 (95)	6.06 (96)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.47			
	-3.55 (96)	0.86 (97)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
285	OAI176ED (M)		OAI268C	40138	0.07	0.03	0.21	-0.05	0.5	-0.28	1.36	---	---			
			OAI318B		1	1	47	8	21	7	58	0	0			
	9.3 (94)	---	0,0669		99	43	88	1	84	17	97	---	---			
	2.29 (94)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.51		
	-3.55 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	97			
286	CDB49271FD		CEPO45742D	43224	-0.04	0.05	0.67	-0.01	2.05	-0.59	1.42	---	---			
			CEPO54237C		2	1	49	11	25	9	25	10	11			
	14.37 (98)	---	0,0668		8	76	99	2	99	5	97	---	---			
	2.41 (94)	---	2018-03-07		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.4		
	-3.56 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	96			
287	OAI38DD (M)		OAI212B	40138	0.07	0.06	0.09	0.08	0.66	0.42	1.02	---	---			
			OAI94Y		5	4	55	22	37	20	43	9	10			
	9.28 (94)	---	0,1034		99	92	69	14	89	79	94	---	---			
	5.8 (98)	---	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	-0.25	-0.2	0.18			
	-3.56 (96)	---	0		0	0	0	0	0	1	19	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	85	41	93			
288	MLG701ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.06	0.23	0.5	0.93	1.96	---	---			
			MLG5274C		4	3	49	17	31	17	24	0	0			
	12.18 (97)	---	0,2500		41	54	62	73	84	97	99	---	---			
	7.14 (98)	---	2017-01-03		---	---	---	---	---	---	1.27	-0.17	-0.64			
	-3.57 (96)	---	0		0	0	0	0	0	4	16	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	9	67	69			
289	CEPO45803DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.04	0.34	-0.06	0.98	-0.92	2.04	2.03	0.28			
			CEPO54221C		3	2	49	16	29	15	60	67	75			
	13.68 (97)	15.25 (98)	0,0230		36	64	96	1	94	1	99	99	97			
	0.78 (91)	4.73 (95)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.48			
	-3.58 (96)	1.11 (97)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
290	CDB86398ED		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.37	0.1	1.14	-0.51	1.56	0.2	-0.01			
			CEPO7335U		3	2	53	19	33	16	63	69	76			
	12.04 (97)	11.56 (97)	0,0187		47	79	97	18	96	7	98	61	43			
	1.11 (92)	4.04 (94)	2017-02-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.56			
	-3.59 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	98			
291	MLG897DD (M)		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.09	0.24	0.91	0.84	1.64	---	---			
			MLG8152B		2	2	49	13	28	12	22	0	0			
	12.74 (97)	---	0,0006		39	67	71	78	93	96	98	---	---			
	7.26 (98)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.18	-0.82			
	-3.6 (96)	---			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	32	57	62			
292	CEPO45756DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.06	0.41	0.11	1.33	-0.45	1.7	1.23	0.47			
			CEPO80209Y		2	1	51	12	29	11	37	38	40			
	13.87 (98)	11.94 (97)	0,0394		74	86	98	23	97	9	99	98	99			
	2.02 (94)	4.91 (95)	2016-06-06		---	---	---	---	---	---	0.63	-0.21	0.69			
	-3.61 (96)	0.34 (97)			0		0		0		1	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	49	28	99			
293	MLG689ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.11	0.23	0.67	0.84	1.84	---	---			
			MLG1682X		4	3	53	19	33	18	61	0	0			
	12.18 (97)	---	0,0000		35	50	74	72	89	96	99	---	---			
	6.56 (98)	---	2017-01-01		---	---	---	---	---	---	1.26	-0.18	-0.17			
	-3.62 (96)	---			0		0		0		7	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	9	56	85			
294	CEPO45866DD		CEPO98045B	43224	0	0.06	0.43	0.17	1.43	-0.52	1.66	1.1	0.76			
			CEPO80143Y		2	1	51	11	27	10	36	38	41			
	13.91 (98)	9.24 (95)	0,0376		52	87	98	49	98	6	98	97	99			
	1.46 (93)	3.76 (94)	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.5			
	-3.64 (96)	-0.38 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	97			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
295	CEPO00856DD		CEPO98045B	43224	-0.01	0.06	0.27	0.2	0.97	-0.13	1.34	0.91	0.35			
			CEPO5809S		2	1	52	13	30	12	39	40	42			
	10.58 (95)	9.07 (94)	0,0393		42	86	92	61	94	29	97	94	98			
	1.98 (94)	4.03 (94)	2016-03-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.54			
	-3.64 (96)	-0.51 (96)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	98			
296	WHV604DD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.08	0.07	0.23	0.51	0.7	1.01	---	---			
			WHV222W		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	8.01 (93)	---	0,0545		93	99	65	73	85	92	94	---	---			
	5.97 (98)	---	2016-09-30		2.58	-0.18	-0.3	-0.34	-0.34	-0.18	0.17					
	-3.64 (96)	---			3		3		3		3	18	18			
			0		1		30		83		87	60	93			
297	OAI327ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.07	0.12	0.27	0.65	1.14	1.66	---	---			
			OAI224W		3	2	53	16	32	14	41	0	0			
	11.49 (96)	---	0,0351		77	97	76	84	89	99	98	---	---			
	8.73 (99)	---	2017-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.28			
	-3.65 (96)	---			0		0		0		0	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	---	14	95			
298	IGR1792ED (M)		WHV551C	4106	0.01	0.07	0.37	0.34	1.31	0.68	1.2	---	---			
			IGR232W		2	1	44	7	28	10	62	0	0			
	11.41 (96)	---	0,0241		68	96	97	95	97	92	96	---	---			
	5.83 (98)	---	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.26			
	-3.66 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	83			
299	CDB86765ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.04	1.44	-0.48	1.62	0.33	0.1			
			CEPO98025B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.93 (97)	11.77 (97)	0,0502		17	78	99	7	98	8	98	73	78			
	2 (94)	4.8 (95)	2017-07-05		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.7			
	-3.66 (96)	0.2 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	29	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
300	CDB49277FD		AIAS120221Z	43224	0.01	0.04	0.52	0.11	2.21	-0.3	1.67	1.26	0.24			
			CEPO80374X		2	1	52	13	28	11	38	37	40			
	18.03 (99)	17.68 (99)	0,0000		66	67	99	22	99	16	98	98	95			
	4.6 (97)	8.37 (98)	2018-03-10		---	---	---	---	---	---	0.33	-0.26	-0.43			
	-3.67 (96)	1.7 (98)			0		0		0		1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	65	7	77			
301	CDB09318ED		AIAS120221Z	43224	-0.02	0.04	0.46	0.12	1.91	-0.13	1.97	1.53	0.24			
			CEPO88351C		2	1	49	11	23	9	59	66	74			
	17.84 (99)	18.17 (99)	0,1250		29	61	99	24	99	29	99	99	95			
	5.23 (97)	9.01 (98)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.25	-0.74			
	-3.68 (96)	1.84 (98)			0		0		0		1	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	52	10	65			
302	LORD83341DD		SO99718Y	43362	0	0.06	0.16	0.16	0.47	0.59	0.61	0.03	0.11			
			LORD8354X		3	2	53	17	33	15	63	68	75			
	4.82 (87)	3.55 (83)	0,0001		62	93	82	41	83	88	89	43	80			
	3.23 (95)	3.64 (93)	2016-03-26		1.51	-0.12	-0.36	1.12	-0.14	0.96						
	-3.69 (96)	-1.85 (95)			2		2		2		19	23	23			
			0		21		94		79		15	91	99			
303	LORD43608FD		CLF301A	43362	0	0.04	0.28	0.07	0.78	0.49	1.21	0.73	0.14			
			LORD58956B		2	1	52	14	18	7	36	39	42			
	8.81 (94)	8.7 (94)	0,0001		49	60	93	11	91	83	96	91	85			
	4.79 (97)	6.19 (96)	2018-04-04		1.47	-0.15	-0.4	1.04	-0.16	-0.01						
	-3.69 (96)	-0.55 (96)			3		3		3		7	10	10			
			0		23		69		77		18	80	89			
304	CDB09750FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.05	0.54	0.09	1.83	-0.25	0.84	0.6	0.37			
			CEPO97682Z		2	1	51	12	29	11	27	28	31			
	11.15 (96)	8.68 (94)	0,0374		23	82	99	16	99	19	92	87	99			
	2 (94)	4.03 (94)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.66			
	-3.7 (96)	-0.56 (96)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	98			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
305	LORD17966ED		CLF301A	43362	-0.01	0.04	0.32	0.09	0.78	0.34	1.92	1.15	0.19			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76			
	12.05 (97)	12.35 (97)	0,0000		47	54	95	17	91	73	99	97	91			
	5.36 (97)	7.54 (97)	2017-04-09		1.39		-0.17		-0.42		0.62	-0.18	-0.42			
	-3.7 (96)	0.32 (97)			3		3		3		10	13	13			
			0		27		37		76		49	58	77			
306	MLG901DD (M)		MVV7B	43305	-0.01	0.04	0.09	0.25	0.84	0.9	1.57	---	---			
			MLG8153B		2	2	51	14	29	13	37	0	0			
	11.99 (97)	---	0,0006		36	67	69	80	92	97	98	---	---			
	7.1 (98)	---	2016-01-09		---		---		---		0.79	-0.18	-0.82			
	-3.7 (96)	---			0		0		0		1	10	10			
			0		---		---		---		32	64	62			
307	WHV455DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.4	0.11	1.53	0.1	1.38	---	---			
			WHV305A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	13.52 (97)	---	0,0197		80	76	98	23	98	52	97	---	---			
	5.85 (98)	---	2016-07-11		2.04		-0.2		-0.66		-0.77	-0.19	-0.86			
	-3.72 (96)	---			3		3		3		3	20	20			
			0		6		12		59		95	47	61			
308	CEPO00789DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.04	0.33	0.09	1.66	-0.18	2	0.55	0.47			
			CEPO53949B		2	1	51	13	27	11	55	67	75			
	17.4 (99)	13.39 (98)	0,0178		40	56	96	17	99	24	99	85	99			
	4.76 (97)	7.51 (97)	2016-03-20		---		---		---		---	-0.22	-0.55			
	-3.72 (96)	0.71 (97)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	21	73			
309	CEPO45856DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.07	0.67	0.12	2.21	-0.02	1.78	0.93	0.45			
			CEPO53971B		4	3	50	18	31	16	60	24	24			
	17.29 (99)	14.4 (98)	0,0401		22	95	99	27	99	39	99	95	99			
	5.95 (98)	8.64 (98)	2016-08-15		1.76		-0.22		0.03		0.66	-0.28	0.19			
	-3.74 (96)	0.9 (97)			1		1		1		7	24	24			
			0		12		4		95		46	3	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
310	CEPO00779DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.47	0.1	1.96	-0.47	1.93		0.94		0.07	
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	62		67		75	
	17.81 (99)	18.04 (99)	0,0214		26	46	99	18	99	8	99		95		69	
	3.43 (95)	7.56 (97)	2016-03-19		---		---		---		---		-0.25		-0.16	
	-3.78 (96)	1.69 (98)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		10		85	
311	OAI35ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.06	0.23	0.11	0.77	0.53	1.29		---		---	
			OAI85B		3	2	52	17	31	15	62		0		0	
	10.17 (95)	---	0,0137		98	88	90	22	91	85	96		---		---	
	5.9 (98)	---	2017-01-22		---		---		---		0.44		-0.2		0.07	
	-3.79 (96)	---			0		0		0		1		11		11	
			0		---		---		---		60		37		91	
312	WHV203FD (M)		CEPO54103B	40763	-0.03	0.06	0.56	0.1	1.38	-0.12	1.37		1.25		0.19	
			WHV34B		3	2	52	18	32	16	63		23		23	
	11.11 (96)	11.75 (97)	0,0027		24	91	99	20	98	30	97		98		92	
	3.12 (95)	5.61 (96)	2018-02-13		---		---		---		---		-0.18		0.07	
	-3.81 (96)	0.03 (97)			0		0		0		0		14		14	
			0		---		---		---		---		60		91	
313	CEPO45685DD		CEPO7370U	43224	0	0.03	0.35	0.01	1.11	-0.8	1.56		0.35		0.1	
			CEPO54147B		2	1	22	9	26	11	22		23		23	
	12.05 (97)	11.07 (96)	0,0404		52	36	96	3	96	2	98		75		77	
	-0.24 (89)	2.86 (92)	2016-03-25		2.24		-0.17		0.23		0.25		-0.19		0.56	
	-3.83 (96)	-0.13 (96)			1		1		1		5		15		15	
			0		3		40		99		68		53		98	
314	LORD18054ED		CLF301A	43362	-0.02	0.04	0.29	0.17	0.69	0.72	1.3		-0.02		0.1	
			LORD9236Z		2	2	53	15	28	10	62		68		75	
	8.47 (93)	6.82 (91)	0,0001		27	66	94	49	89	93	97		38		78	
	4.89 (97)	5.78 (96)	2017-04-08		1.44		-0.17		-0.22		0.94		-0.16		0.1	
	-3.83 (96)	-1.12 (95)			3		3		3		10		11		11	
			0		24		42		86		24		79		92	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
315	OAI316ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.05	0.11	0.08	0.43	0.4	1.42	---	---			
			OAI84C		2	2	50	14	28	11	60	0	0			
	9.29 (94)	---	0,0171		88	75	73	14	82	78	97	---	---			
	4.96 (97)	---	2017-10-10		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.13		
	-3.83 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	92			
316	MLG7493DD		ROP8629Y	43305	0	0.05	0.03	0.27	0.37	1.19	1.41	---	---			
			MLG3089Z		4	3	53	19	35	18	41	0	0			
	8.96 (94)	---	0,0000		51	71	54	84	80	99	97	---	---			
	6.8 (98)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	1.24	---	-0.17	0.32		
	-3.83 (96)	---			0	0	0	0	0	7	21	21	21			
			0		---	---	---	---	---	10	67	67	95			
317	OAI147ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	0	0.03	0.34	0.34	1.25	---	---			
			OAI92A		2	2	52	15	29	12	61	0	0			
	8.61 (93)	---	0,0870		92	78	45	6	78	74	96	---	---			
	4.97 (97)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.05		
	-3.87 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	88			
318	OAI105FD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	-0.02	0.07	0.42	0.43	1.33	---	---			
			OAI114D		3	2	48	16	28	14	22	0	0			
	9.15 (94)	---	0,0712		49	76	37	11	81	80	97	---	---			
	5.43 (97)	---	2018-03-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.05		
	-3.88 (96)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	91			
319	OAI21ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.05	0.13	0.16	0.43	0.57	0.8	---	---			
			OAI276Y		2	2	52	15	29	12	61	0	0			
	6.02 (89)	---	0,0099		87	78	77	42	82	88	92	---	---			
	3.67 (96)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	0.47	---	-0.15	0.28		
	-3.88 (96)	---			0	0	0	0	0	4	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	58	84	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
320	WHV473ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.41	0.09	0.99	-0.17	1.51	1.3	0.17			
			WHV728A		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.1 (96)	11.98 (97)	0,0038		83	81	98	15	94	25	98	98	90			
	3.1 (95)	5.57 (96)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.19	-0.14			
	-3.9 (96)	-0.07 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	50	86			
321	CEPO00728DD		CEPO97672Z	43224	0.01	0.05	0.51	0.08	1.4	-0.28	1.76	0.99	0.16			
			CEPO54068B		2	1	51	13	28	12	61	68	75			
	13.87 (98)	13.82 (98)	0,0325		70	84	99	13	98	17	99	96	89			
	3.22 (95)	6.26 (97)	2016-01-05		---		---		---		0.3	-0.23	0.35			
	-3.92 (96)	0.49 (97)			0		0		0		3	16	16			
			0		---		---		---		66	19	96			
322	OAI144DD (M)		MCW04013A	40138	0.06	0.06	0.17	0.14	0.28	0.52	1.72	---	---			
			OAI77A		3	2	51	16	31	15	23	0	0			
	9.99 (95)	---	0,0479		98	93	83	36	76	85	99	---	---			
	5.29 (97)	---	2016-03-03		---		---		---		---	-0.21	0.83			
	-3.93 (96)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	34	99			
323	CEPO00708DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.28	0.08	1.43	-0.23	1.58	1.59	0.44			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	14.4 (98)	13.58 (98)	0,0214		53	78	93	13	98	21	98	99	99			
	3.61 (96)	6.57 (97)	2016-01-02		---		---		---		---	-0.22	-0.06			
	-3.93 (96)	0.49 (97)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	25	88			
324	WHV521ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.31	0.13	0.95	0.02	1.42	1.34	0.17			
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	23	23			
	10.87 (96)	11.88 (97)	0,0031		72	88	94	28	94	44	97	98	89			
	3.55 (96)	5.95 (96)	2017-09-30		---		---		---		---	-0.17	-0.26			
	-3.93 (96)	-0.06 (96)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	71	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
325	WHV88ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.41	0.04	1.25	-0.18	1.52	---	---			
			WHV530Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	12.58 (97)	---	0,0461		82	50	98	6	97	24	98	---	---			
	4.25 (96)	---	2017-01-25		1.75		-0.18		-0.72		-0.77	-0.17	-1.03			
	-3.93 (96)	---			3		3		3		1	21	21			
			0		13		31		53		95	70	54			
326	WHV575DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.46	0.17	1.5	0.24	1.77	---	---			
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	15.04 (98)	---	0,0535		83	79	99	48	98	65	99	---	---			
	6.48 (98)	---	2016-09-25		1.82		-0.2		-0.65		-0.38	-0.21	-1			
	-3.96 (96)	---			3		3		3		1	22	22			
			0		11		11		60		88	30	55			
327	CEPO45739DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.59	0.16	2.31	-0.08	1.68	2.08	0.58			
			CEPO54030B		5	4	52	21	33	18	63	67	75			
	17.96 (99)	16.88 (99)	0,0170		30	79	99	42	99	34	98	99	99			
	5.25 (97)	8.75 (98)	2016-06-01		---		---		---		---	-0.25	-0.19			
	-3.96 (96)	1.35 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	84			
328	WHV282ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.06	0.39	0.07	0.88	0.16	1.29	---	---			
			WHV44B		2	1	52	14	31	13	63	0	0			
	9.24 (94)	---	0,0500		66	85	97	10	93	57	96	---	---			
	4.34 (96)	---	2017-04-21		1.94		-0.18		-0.59		-0.05	-0.15	-0.11			
	-3.96 (96)	---			3		3		3		1	12	12			
			0		8		30		64		79	82	87			
329	OAI44ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.05	0.22	0.04	0.82	0.13	1.75	---	---			
			OAI1073B		2	2	50	14	28	12	55	0	0			
	12.41 (97)	---	0,0106		81	73	89	7	92	54	99	---	---			
	4.95 (97)	---	2017-01-28		---		---		---		0.55	-0.21	-0.19			
	-3.96 (96)	---			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		54	35	85			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
330	WHV547DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.08	0.35	0.26	1.01	0.86	1.5	---	---	---	---	---
			WHV608B		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	11.61 (96)	---	0,0572		92	99	96	82	95	96	98	---	---	---	---	---
	8.18 (98)	---	2016-09-22		1.94		-0.18		-0.61		-0.36		-0.2		-1.1	
	-3.97 (96)	---			2		2		2		2	12	12	12	12	12
			0		8		28		62		88	38	38	38	50	50
331	OAI75FD (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.04	0.08	0	0.56	-0.11	1.61	---	---	---	---	---
			OAI156C		3	2	50	17	30	15	34	0	0	0	0	0
	10.6 (95)	---	0,1517		31	58	69	3	86	31	98	---	---	---	---	---
	3.4 (95)	---	2018-02-21		---		---		---		---		-0.19		0.04	
	-3.98 (96)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---		---		---		---	50	50	50	90	90
332	OAI74ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.06	0.14	0.14	0.53	0.78	1.33	---	---	---	---	---
			OAI136B		2	2	51	14	30	12	36	0	0	0	0	0
	9.2 (94)	---	0,0222		88	94	79	37	85	95	97	---	---	---	---	---
	6.36 (98)	---	2017-02-17		---		---		---		---		-0.2		0.38	
	-4 (96)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---		---		---		---	39	39	39	96	96
333	OAI193ED (M)		OAI268C	40138	0.08	0.05	0.14	-0.04	0.4	-0.07	1.12	---	---	---	---	---
			OAI94Y		1	1	51	11	27	9	61	0	0	0	0	0
	8.05 (93)	---	0,0266		99	84	79	1	81	35	95	---	---	---	---	---
	3.17 (95)	---	2017-05-14		---		---		---		0.08		-0.16		0.16	
	-4.01 (96)	---			0		0		0		1	11	11	11	11	11
			0		---		---		---		74	73	73	73	93	93
334	OAI152DD (M)		MCW04013A	40138	0.03	0.06	0.18	0.12	0.49	0.45	1.36	---	---	---	---	---
			OAI95W		3	2	54	18	35	16	43	0	0	0	0	0
	8.94 (94)	---	0,0030		93	93	84	25	84	81	97	---	---	---	---	---
	4.91 (97)	---	2016-03-07		---		---		---		0.39		-0.19		0.41	
	-4.01 (96)	---			0		0		0		4	14	14	14	14	14
			0		---		---		---		62	49	49	49	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
335	MLG723ED (M)		MVV7B	43305	0	0.05	0.1	0.28	0.87	1.01	1.29	---	---	---	---	---
			CWK1Z		3	2	52	15	31	14	41	0	0	0	0	0
	10.84 (96)	---	0,0012		53	82	72	86	93	98	96	---	---	---	---	---
	7.23 (98)	---	2017-01-18		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.18	-0.76			
	-4.01 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	47	58	64	64	64	64
336	CEPO45800DD		CEPO54125B	43224	0.01	0.03	0.19	-0.1	0.97	-0.88	1.55	1.08	0.34			
			CEPO80514X		5	3	54	21	36	19	44	41	43	43	43	43
	12.24 (97)	11.14 (96)	0,0254		65	35	86	1	94	1	98	97	98	98	98	98
	0.04 (90)	3.16 (93)	2016-08-09		1.71	-0.17	0.03	0.73	-0.18	0.33	-0.18	0.33				
	-4.06 (96)	-0.23 (96)	0		2	2	2	3	2	3	14	14	14	14	14	14
			0		14	44	95	36	60	95	60	95	95	95	95	95
337	CEPO45837DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.33	0.06	1.28	-0.61	1.44	2.96	1.35			
			CEPO54131B		2	1	51	11	28	10	59	66	74	74	74	74
	12.63 (97)	8.04 (93)	0,0208		57	73	95	9	97	4	97	99	99	99	99	99
	0.68 (91)	2.91 (92)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.25			
	-4.07 (96)	-0.96 (96)	0		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	52	94	94	94	94	94
338	WHV464ED (M)		WHV382B	241	0	0.05	0.48	0.14	1.5	0.27	1.71	---	---	---	---	---
			WHV146C		3	2	50	16	30	15	62	0	0	0	0	0
	14.29 (98)	---	0,0114		51	74	99	35	98	67	99	---	---	---	---	---
	6.14 (98)	---	2017-09-22		1.69	-0.2	-0.62	-0.06	-0.21	-0.81						
	-4.08 (96)	---	0		3	3	3	1	17	17	31	63	63	63	63	63
			0		14	13	62	79	31	63	63	63	63	63	63	63
339	OAI212ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.07	-0.14	0.17	0.01	0.97	1.16	---	---	---	---	---
			OAI114D		1	1	46	9	22	8	55	0	0	0	0	0
	7.13 (91)	---	0,1296		94	94	12	49	62	98	95	---	---	---	---	---
	7.24 (98)	---	2017-06-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.14			
	-4.08 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	44	92	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
340	WHV630DD (M)		WHV382B	40763	0.04	0.04	0.33	-0.03	1.13	-0.32	1.36	---	---	---	---	---
			WHV945A		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	11.78 (96)	---	0,0423		94	47	95	2	96	15	97	---	---	---	---	---
	3.71 (96)	---	2016-10-07		2.05		-0.18		-0.71		-0.84	-0.16		-0.88		
	-4.08 (96)	---	0		3		3		3		1	19		19		
			0		6		27		55		96	74		59		
341	CDB86326ED		CEPO54103B	43224	0	0.02	0.25	-0.18	1.09	-1.37	1.45	1.65		0.12		
			CEPO54167B		3	2	51	17	31	15	40	41		44		
	12.04 (97)	14.13 (98)	0,0198		59	18	91	1	95	1	97	99		82		
	-1.82 (85)	2.37 (91)	2017-02-02		---		---		---		---	-0.17		0.21		
	-4.08 (96)	0.37 (97)	0		0		0		0		0	13		13		
			0		---		---		---		---	70		94		
342	AVK379ED (M)		AGZ8488A	21100	0	0.03	0.32	0.13	1.26	-0.17	2.31	2.06		0.56		
			AVK474A		2	1	11	2	25	9	60	68		75		
	16.92 (98)	16.07 (99)	0,0016		56	36	95	28	97	25	99	99		99		
	4.36 (96)	7.8 (98)	2017-06-16		---		---		---		---	-0.2		-1.1		
	-4.11 (96)	0.97 (97)	0		0		0		0		0	4		4		
			0		---		---		---		---	35		51		
343	OAI87ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.06	0.03	0.12	0.33	0.51	1.26	---		---		
			OAI341C		3	2	48	16	28	14	22	0		0		
	7.88 (92)	---	0,0409		38	90	55	25	78	84	96	---		---		
	4.82 (97)	---	2017-02-20		---		---		---		---	---		---		
	-4.12 (96)	---	0		0		0		0		0	0		0		
			0		---		---		---		---	---		---		
344	OAI156ED (M)		OAI201B	40138	0.04	0.05	0.03	0.02	0.2	0.37	0.78	---		---		
			OAI286A		2	2	52	15	31	13	59	0		0		
	5.29 (88)	---	0,1046		93	76	56	5	72	76	91	---		---		
	3.64 (96)	---	2017-04-20		---		---		---		---	-0.15		0.56		
	-4.14 (96)	---	0		0		0		0		0	12		12		
			0		---		---		---		---	82		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
345	MLG911DD (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.04	0.25	0.45	1.08	1.49	---	---			
			MLG3101Z		4	3	52	19	33	18	24	0	0			
	9.79 (95)	---	0,0000		55	60	58	80	83	99	98	---	---			
	6.44 (98)	---	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.33	-0.17	-0.06			
	-4.14 (96)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	7	64	88			
346	SFD365DD (M)		CLF153Y	2985	0.01	0.04	0.28	0.19	1.23	0.44	1.3	---	---			
			SFD421Z		4	3	53	20	34	19	63	0	0			
	12 (97)	---	0,0009		73	68	93	57	97	80	97	---	---			
	4.64 (97)	---	2016-01-07		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.2	0.24			
	-4.17 (96)	---			0		0		0		2	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	26	38	94			
347	OAI279ED (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.09	0.05	0.41	0.22	1.59	---	---			
			OAI90B		3	2	50	17	31	15	62	0	0			
	9.82 (95)	---	0,0937		60	79	69	7	81	63	98	---	---			
	4.71 (97)	---	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.14			
	-4.18 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	86			
348	CEPO00732DD		CEPO7370U	43224	-0.04	0.02	0.48	-0.12	1.85	-0.92	1.72	0.98	0.37			
			CEPO53908B		2	1	49	13	28	12	34	37	41			
	16.02 (98)	14.04 (98)	0,0383		17	15	99	1	99	1	99	95	99			
	1.68 (93)	5.17 (95)	2016-01-05		2.09	-0.18	-0.02	0.26	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23			
	-4.18 (96)	0.39 (97)			1		1		1		5	21	21			
			0		5		30		93		68	18	83			
349	WHV627DD (M)		WHV382B	40763	0	0.04	0.53	0.06	1.5	-0.06	1.15	---	---			
			WHV44B		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	11.14 (96)	---	0,0411		51	52	99	9	98	36	95	---	---			
	3.47 (96)	---	2016-10-06		1.7	-0.19	-0.41	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.17	-0.49			
	-4.19 (96)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		14		22		76		84	70	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
350	OAI259DD (M)		WHV776A	40138	0.04	0.07	0.11	0.21	0.27	0.7	1.9	---	---	---	---	---
			OAI233Z		3	2	53	18	32	15	62	0	0	0	0	0
	10.87 (96)	---	0,0081		94	97	73	65	75	93	99	---	---	---	---	---
	7.01 (98)	---	2016-07-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.21	-0.18	-0.18	-0.18
	-4.2 (96)	---			0		0		0		1	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	82	31	85	85	85	85
351	OAI101FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.04	0	0.39	-0.03	1.22	---	---	---	---	---
			OAI94Y		4	3	54	20	30	16	42	0	0	0	0	0
	8.24 (93)	---	0,1015		72	76	58	3	80	39	96	---	---	---	---	---
	3.02 (95)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17	-0.06	-0.06	-0.06
	-4.2 (96)	---			0		0		0		1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	84	70	88	88	88	88
352	CEPO00820DD		CEPO54102B	43224	-0.01	0.05	0.32	0.22	1.03	0.18	1.81	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82
			CEPO97660Z		2	2	52	14	29	12	62	67	75	75	75	75
	12.99 (97)	13.18 (98)	0,0482		45	80	95	69	95	59	99	93	75	75	75	75
	3.97 (96)	6.66 (97)	2016-03-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-4.23 (96)	0.07 (97)			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	86	86	86	86
353	LORD18039ED		CLF301A	43362	0.01	0.03	0.22	0.01	0.82	0.17	0.97	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	33	36	40	40	40	40
	8.28 (93)	9.64 (95)	0,0001		69	40	89	3	92	59	94	98	84	84	84	84
	2.95 (95)	4.98 (95)	2017-04-02		1.43	-0.14	-0.49	-0.49	1.01	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
	-4.25 (96)	-0.8 (96)			3		3		3		5	9	9	9	9	9
			0		25		76		71		20	88	88	88	88	88
354	CEPO45854DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.42	0.03	1.22	-0.51	1.57	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
			CEPO80261W		2	2	53	15	31	12	62	69	76	76	76	76
	11.94 (96)	11.29 (97)	0,0427		14	54	98	5	96	7	98	99	99	99	99	99
	1.03 (92)	3.89 (94)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	0.27	-0.2	0.48	0.48	0.48	0.48
	-4.26 (96)	-0.42 (96)			0		0		0		7	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	67	36	97	97	97	97

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
355	CEPO45710DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.36	0.1	1.22	-0.49	1.54	1.67	0.48			
			CEPO80072Y		2	1	52	12	29	11	60	67	75			
	12.52 (97)	11.71 (97)	0,0424		50	79	96	19	96	7	98	99	99			
	0.99 (92)	4.02 (94)	2016-05-24		---		---		---		0.55	-0.2	0.51			
	-4.26 (96)	-0.27 (96)			0		0		0		3	9	9			
			0		---		---		---		54	40	97			
356	OAI10FD (M)		OAI64C	40138	0.03	0.07	0.06	0.12	-0.17	0.48	1.48	---	---			
			OAI239D		2	1	47	13	26	12	58	0	0			
	6.5 (90)	---	0,0530		92	97	63	26	51	83	98	---	---			
	3.83 (96)	---	2018-01-22		---		---		---		---	---	---			
	-4.28 (96)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
357	OAI273ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.14	0.04	0.59	0.07	1.47	---	---			
			OAI376A		3	2	51	17	31	15	60	0	0			
	9.99 (95)	---	0,0820		68	77	79	6	87	48	98	---	---			
	3.97 (96)	---	2017-09-18		---		---		---		---	-0.19	-0.42			
	-4.28 (96)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	51	77			
358	WHV58FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.38	0.06	1.29	-0.31	1.24	1.33	0.19			
			WHV490B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	11.44 (96)	12.2 (97)	0,0020		65	79	97	9	97	15	96	98	92			
	2.32 (94)	5.09 (95)	2018-01-20		---		---		---		---	-0.18	-0.1			
	-4.29 (96)	-0.26 (96)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	58	87			
359	OAI174DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.07	0.18	0.14	0.79	0.59	1.79	---	---			
			OAI1082B		3	2	50	15	30	14	61	0	0			
	13.01 (97)	---	0,0025		96	96	85	34	91	89	99	---	---			
	7.03 (98)	---	2016-03-18		---		---		---		---	-0.25	-0.05			
	-4.29 (96)	---			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	10	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
360	OAI13DD (M)		OAI212B	40138	0.07	0.06	0.19	0.14	1	0.56	1.16	---	---			
			OAI225Z		5	3	52	20	34	19	40	9	10			
	11.26 (96)	---	0,0397		99	87	85	34	94	87	95	---	---			
	6.07 (98)	---	2016-01-20		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.23	0.27			
	-4.29 (96)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	65	17	95			
361	WHV475ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.91	0	1.36	1.07	0.18			
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22			
	10.73 (96)	11 (96)	0,0011		51	76	88	22	93	42	97	96	91			
	3.03 (95)	5.32 (96)	2017-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.38			
	-4.3 (96)	-0.57 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	79			
362	WHV274ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.4	0.02	1.53	-0.28	1.48	---	---			
			WHV682A		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	14.11 (98)	---	0,0157		89	67	98	5	98	18	98	---	---			
	4.37 (96)	---	2017-04-20		1.98	-0.2	-0.62	-0.61	-0.2	-0.83	-0.2	-0.2	-0.83			
	-4.32 (96)	---	0		3	3	3	3	3	1	19	19	19			
			0		7	11	62	93	40	62	93	40	62			
363	OAI20ED (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.05	0.12	0.07	0.41	0.24	1.17	---	---			
			OAI563U		3	2	55	19	35	17	64	0	0			
	8.07 (93)	---	0,0407		97	76	76	11	81	65	96	---	---			
	3.71 (96)	---	2017-01-15		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.18	-0.17			
	-4.32 (96)	---	0		0	0	0	0	0	2	20	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	83	61	85			
364	OAI42DD (M)		OAI212B	40138	0.03	0.07	0.13	0.21	0.69	1.06	0.89	---	---			
			OAI126W		5	4	54	21	37	20	44	9	10			
	8 (93)	---	0,0593		93	95	78	63	89	99	93	---	---			
	6.86 (98)	---	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.22	0.71			
	-4.33 (96)	---	0		0	0	0	0	0	3	17	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	61	26	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 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	MLG75999FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	0	0.27	0.27	1.19	1.33	---	---	---	---	---
			MLG3089Z		4	3	53	19	35	18	41	0	0	0	0	0
	8.22 (93)	---	0,0000		52	71	44	84	76	99	97	---	---	---	---	---
	6.27 (98)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.17	0.32			
	-4.33 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	7	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	10	67	95			
366	OAI232DD (M)		OAI1065B	40138	0.01	0.06	0.04	0.11	0.21	0.14	1.37	---	---	---	---	---
			OAI163Z		2	1	52	14	29	11	59	0	0	0	0	0
	7.99 (93)	---	0,0056		73	94	56	23	73	56	97	---	---	---	---	---
	2.69 (95)	---	2016-04-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.02			
	-4.33 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	89			
367	SAE89580ED		SAE48119D	3097	---	---	0.3	0.14	1.16	-0.16	1.87	---	---	---	---	---
			SAE47507D		0	0	36	4	11	3	50	0	0	0	0	0
	14.46 (98)	---	0,0331		---	---	94	36	96	26	99	---	---	---	---	---
	1.89 (93)	---	2017-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.34 (96)	---	0		0	---	---	---	0	---	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
368	CEPO45846DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.6	-0.11	2.1	-0.92	1.11	0.48	0.05			
			CEPO98050B		4	3	51	18	32	16	61	68	75			
	13.64 (97)	13.21 (98)	0,0340		16	59	99	1	99	1	95	82	66			
	0.67 (91)	4.17 (94)	2016-08-12		1.94	-0.17	0.16	0.61	-0.22	0.32						
	-4.34 (96)	0.05 (97)	0		1	1	1	7	21	21	21	21	21			
			0		8	37	98	51	25	95	25	95	95			
369	CEPO45721DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.38	0.02	1	-0.67	1.52	1.93	0.26			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.76 (96)	12.58 (97)	0,0160		20	78	97	4	94	3	98	99	96			
	0.05 (90)	3.45 (93)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69			
	-4.35 (96)	-0.2 (96)	0		0	---	---	---	0	---	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
370	CDB86738ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.38	-0.04	1.21	-0.7	1.49		1.25		0.1	
			CEPO88326C		2	1	48	12	26	10	33		21		22	
	11.73 (96)	13.06 (98)	0,0510		19	54	97	1	96	3	98		98		77	
	0.38 (91)	3.82 (94)	2017-07-01		---		---		---		---		-0.2		0.64	
	-4.38 (95)	-0.1 (96)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		37		98	
371	LORD83339DD		CLF301A	43362	0	0.03	0.16	0.01	0.55	0.17	1.18		1.51		0.03	
			LORD58957B		2	1	52	14	24	9	59		67		75	
	8.09 (93)	10.91 (96)	0,0001		50	40	82	3	86	59	96		99		59	
	2.81 (95)	5.18 (96)	2016-03-27		1.43		-0.14		-0.49		1.01		-0.14		-0.07	
	-4.38 (95)	-0.61 (96)			3		3		3		5		9		9	
			0		25		76		71		20		88		88	
372	ROXO71597FD		CEPO45819D	43417	0	0.04	0.35	-0.08	1.81	-0.93	---		---		---	
			CEPO88226C		1	1	43	6	3	1	0		0		0	
	15.77 (98)	---	0,0587		55	52	96	1	99	1	---		---		---	
	1.32 (92)	---	2018-05-23		---		---		---		---		-0.22		-0.08	
	-4.39 (95)	---			0		0		0		0		4		4	
			0		---		---		---		---		20		88	
373	OAI93FD (M)		OAI160C	40138	0	0.05	0.06	0.07	0.55	0.35	1.21		---		---	
			OAI81D		3	2	48	16	28	14	22		0		0	
	8.84 (94)	---	0,0782		53	74	63	11	86	74	96		---		---	
	4.5 (97)	---	2018-02-27		---		---		---		---		-0.19		0.06	
	-4.4 (95)	---			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		47		91	
374	MLG59945ED		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.09	0.21	0.83	0.63	1.58		---		---	
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	62		0		0	
	11.62 (96)	---	0,0012		5	58	69	65	92	90	98		---		---	
	5.29 (97)	---	2017-09-15		---		---		---		0.78		-0.19		-0.31	
	-4.4 (95)	---			0		0		0		3		15		15	
			0		---		---		---		33		45		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
375	WHV553DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.04	0.32	0.07	1.2	0	1.13	---	---			
			WHV49B		3	2	53	18	34	17	63	0	0			
	10.99 (96)	---	0,0310		90	65	95	12	96	41	95	---	---			
	4.08 (96)	---	2016-09-23		2.05		-0.19		-0.52		-0.82	-0.18	-0.55			
	-4.41 (95)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		6		21		69		96	55	73			
376	LCA6DD (M)		LCA6C	241	0.02	0.04	0.1	0.18	0.82	0.54	1.79	0.94	0.52			
			LCA13T		1	1	41	5	25	8	61	29	31			
	13.3 (97)	10.24 (96)	0,0039		79	60	71	53	92	86	99	95	99			
	5.44 (97)	7.25 (97)	2016-02-08		---		---		---		1.54	-0.19	-0.79			
	-4.42 (95)	-0.6 (96)			0		0		0		9	10	10			
			0		---		---		---		3	47	63			
377	OAI240ED (M)		OAI310C	40138	0.07	0.06	0.13	0.16	0.15	0.78	0.94	---	---			
			OAI277B		1	1	48	10	24	8	60	0	0			
	5.62 (88)	---	0,0344		99	93	77	41	70	95	93	---	---			
	4.94 (97)	---	2017-08-26		---		---		---		---	-0.17	0.28			
	-4.42 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	71	95			
378	MLG703ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.03	0.23	0.53	0.83	1.83	---	---			
			MLG8427C		4	3	48	17	29	16	24	0	0			
	11.9 (96)	---	0,0000		42	58	56	74	85	96	99	---	---			
	6.2 (98)	---	2017-01-04		---		---		---		1.12	-0.18	-0.78			
	-4.42 (95)	---			0		0		0		4	16	16			
			0		---		---		---		15	59	64			
379	CEPO00767DD		CEPO54103B	43224	-0.01	0.05	0.33	0.08	0.99	-0.61	1.38	1.4	0.16			
			CEPO7065W		4	2	54	20	35	17	44	44	45			
	10.45 (95)	11.77 (97)	0,0176		37	70	95	12	94	4	97	99	88			
	-0.54 (88)	2.8 (92)	2016-03-17		---		---		---		0.51	-0.18	0.78			
	-4.43 (95)	-0.46 (96)			0		0		0		6	17	17			
			0		---		---		---		57	55	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
380	MLG925DD (M)		MV7B	43305	-0.04	0.03	0.11	0.21	0.99	0.51	1.96	---	---	---	---	---
			MLG8386A		2	2	50	13	28	12	22	0	0	0	0	0
	14.42 (98)	---	0,0011		18	38	75	65	94	84	99	---	---	---	---	---
	5.87 (98)	---	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	-1.12			
	-4.47 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	46	36	50	50	50	50
381	CEPO45816DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.01	0.14	0.57	-0.27	1.77	1.5	0.17			
			CEPO80390X		3	2	52	17	32	15	62	41	43	43	43	43
	11.98 (97)	13.29 (98)	0,0270		42	80	48	33	86	18	99	99	90	90	90	90
	1.6 (93)	4.85 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.3			
	-4.48 (95)	-0.1 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	95	95	95	95
382	OAI175ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.06	0.1	0.11	0.68	0.68	0.99	---	---	---	---	---
			OAI343C		2	1	47	13	26	11	59	0	0	0	0	0
	8.59 (93)	---	0,0332		90	85	72	22	89	92	94	---	---	---	---	---
	6.13 (98)	---	2017-05-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.22			
	-4.48 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	84	84	84	84
383	WHV125ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.12	0.14	0.38	0.57	1	---	---	---	---	---
			WHV13C		2	1	50	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	6.89 (91)	---	0,0521		95	92	76	35	80	88	94	---	---	---	---	---
	5.03 (97)	---	2017-02-01		2.01	-0.19	-0.56	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.16	-0.03			
	-4.48 (95)	---	0		3	3	3	3	3	1	9	9	9	9	9	9
			0		7	26	67	89	89	89	89	80	89	89	89	89
384	WHV201FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.07	0.18	0.24	0.64	0.71	1.13	---	---	---	---	---
			WHV49B		1	1	47	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	8.53 (93)	---	0,0463		88	95	85	75	88	93	95	---	---	---	---	---
	5.74 (97)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.56			
	-4.49 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	73	73	73	73

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
385	LORD83383DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.13	0.03	0.46	0.33	1.51	0.24	0.61			
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61	67	75			
	9.44 (94)	4.28 (85)	0,0001		63	54	77	5	83	72	98	65	99			
	4.27 (96)	4.71 (95)	2016-04-07		1.34		-0.15		-0.62		0.89	-0.17	-0.29			
	-4.5 (95)	-2.24 (94)			3		3		3		9	11	11			
			0		29		66		62		26	69	82			
386	CEPO00818DD		CEPO54095B	43224	-0.04	0.05	0.64	-0.02	2.44	-0.7	1.36	1.49	-0.3			
			CEPO97749A		5	4	52	21	33	18	62	67	75			
	16.62 (98)	21.3 (99)	0,0269		20	72	99	2	99	3	97	99	1			
	2.4 (94)	7.59 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.25	0.14			
	-4.51 (95)	1.9 (98)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	10	92			
387	LORD18029ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.1	0.07	0.4	0.49	1.17	-0.13	0.03			
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60	68	75			
	7.56 (92)	6.34 (90)	0,0001		62	60	72	11	81	83	96	28	57			
	3.89 (96)	4.89 (95)	2017-03-31		1.47		-0.15		-0.4		1.04	-0.16	-0.01			
	-4.52 (95)	-1.8 (95)			3		3		3		7	10	10			
			0		23		69		77		18	80	89			
388	WHV343ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.06	0.32	0.21	1.07	0.5	1.15	---	---			
			WHV82B		3	2	52	17	32	16	63	0	0			
	10.08 (95)	---	0,0358		67	87	95	64	95	84	95	---	---			
	5.28 (97)	---	2017-04-27		2.24		-0.19		-0.33		-0.58	-0.2	-0.5			
	-4.54 (95)	---			3		3		3		1	18	18			
			0		3		17		81		92	42	75			
389	OAI360ED (M)		OAI121D	40138	0.04	0.06	0.13	0.13	0.67	0.79	1.11	---	---			
			OAI380C		1	1	44	7	20	6	10	0	0			
	9.05 (94)	---	0,0194		95	91	78	31	89	95	95	---	---			
	6.35 (98)	---	2017-11-23		---		---		---		---	-0.21	0.13			
	-4.55 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
390	OAI78DD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.11	0.19	0	0.88	1.11	---	---	---	---	---
			OAI92Z		2	2	50	14	27	12	21	0	0	0	0	0
	6.19 (89)	---	0,0391		56	85	17	57	61	97	95	---	---	---	---	---
	5.64 (97)	---	2016-02-04		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.04	0.04	0.04
	-4.58 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	51	90
391	JWD172DD (M)		ROP1415B	2917	-0.02	0.06	---	---	0.95	1.54	0.93	---	---	---	---	---
			JWD54B		1	1	0	0	16	6	36	0	0	0	0	0
	8.86 (94)	---	0,0000		30	86	---	---	94	99	93	---	---	---	---	---
	8.12 (98)	---	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.7	-0.18	-1.05	-1.05	-1.05	-1.05
	-4.59 (95)	---	0		0	0	0	0	0	3	5	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	39	60	60	60	60	60	53
392	OAI301DD (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.05	0.1	0.01	0.56	0.14	1.27	---	---	---	---	---
			OAI94Y		3	2	54	19	35	16	63	0	0	0	0	0
	9.82 (95)	---	0,0290		99	84	71	4	86	56	96	---	---	---	---	---
	4.47 (97)	---	2016-09-27		---	---	---	---	---	---	-0.12	-0.2	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42
	-4.63 (95)	---	0		0	0	0	0	0	2	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	81	36	36	36	36	36	77
393	OAI110ED (M)		OAI160C	40138	-0.02	0.05	0.02	0.09	0.28	0.4	1.23	---	---	---	---	---
			OAI147B		4	2	52	18	32	16	22	0	0	0	0	0
	7.39 (92)	---	0,0780		31	72	53	16	76	78	96	---	---	---	---	---
	3.59 (96)	---	2017-02-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.36	0.36	0.36	0.36
	-4.64 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	55	96
394	MLG76013FD		BJA15D	43305	-0.01	0.04	0.13	0.2	1.06	0.62	1.37	---	---	---	---	---
			MLG918D		1	1	46	8	21	7	28	0	0	0	0	0
	11.98 (97)	---	0,0000		37	67	78	59	95	90	97	---	---	---	---	---
	5.22 (97)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.73	-0.73	-0.73	-0.73
	-4.66 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	54	54	54	54	54	66

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
395	OAI296ED (M)		OAI242C	40138	0	0.05	0.19	0.13	0.7	0.55	1.36	---	---			
			OAI336A		2	2	51	14	28	12	61	0	0			
	9.7 (95)	---	0,0152		60	83	86	29	90	86	97	---	---			
	5.44 (97)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.14	
	-4.66 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	86			
396	CDB86696ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.26	0.09	1.13	-0.37	1.48	0.76	-0.07			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	61	68	75			
	12.3 (97)	13.66 (98)	0,0254		51	80	92	15	96	12	98	92	23			
	1.77 (93)	5.05 (95)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0	
	-4.67 (95)	-0.19 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	90			
397	CEPO45842DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.07	0.63	0.25	1.61	0.02	1.83	1.05	-0.67			
			CEPO80205W		2	1	52	14	28	11	61	68	75			
	14.32 (98)	21.1 (99)	0,0434		23	97	99	79	99	43	99	96	1			
	3.76 (96)	8.44 (98)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.08	
	-4.67 (95)	1.59 (98)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	88			
398	CEPO45708DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.36	0.09	0.97	-0.32	1.48	1.92	0.07			
			CEPO54097B		2	1	51	13	28	11	61	67	75			
	10.42 (95)	13.78 (98)	0,0275		16	88	97	17	94	15	98	99	69			
	1.13 (92)	4.57 (95)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.57	
	-4.69 (95)	-0.19 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	98			
399	CEPO00750DD		AIAS120103Z	43224	-0.04	0.05	0.36	0.02	1.34	-0.59	0.73	0.56	-0.08			
			CEPO98025B		1	1	49	11	25	9	60	67	75			
	8.74 (94)	10.06 (95)	0,0000		14	74	97	4	97	5	91	86	19			
	-0.78 (88)	2.17 (91)	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	0.65	-0.16	0.42			
	-4.71 (95)	-1.1 (95)	0		0	0	0	0	0	2	2	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	46	75	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
400	CDB86712ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.45	0.02	1.42	-0.52	1.53	1.22	-0.01			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75			
	12.81 (97)	14.81 (98)	0,0536		23	73	99	4	98	6	98	98	46			
	1.56 (93)	5.18 (96)	2017-06-29		---		---		---		---	-0.23	0.48			
	-4.72 (95)	0.05 (97)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	18	97			
401	CDB86623ED		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.27	0.04	1.27	-0.45	1.16	2.11	0.2			
			CEPO88369C		3	2	50	16	29	14	60	67	75			
	11.19 (96)	13.88 (98)	0,0149		20	83	92	6	97	9	95	99	93			
	1.05 (92)	4.57 (95)	2017-04-21		---		---		---		---	-0.19	0.21			
	-4.73 (95)	-0.17 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	44	94			
402	WHV66ED (M)		WHV382B	43492	0.01	0.05	0.22	0.11	0.92	0.21	1.24	---	---			
			WHV225A		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	10.22 (95)	---	0,0227		70	76	89	21	93	63	96	---	---			
	4.44 (97)	---	2017-01-22		1.97		-0.2		-0.55		-0.59	-0.18	-0.45			
	-4.74 (95)	---			3		3		3		1	20	20			
			0		7		15		67		93	56	76			
403	OAI158DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.06	0.07	0.14	0.1	0.51	2.15	---	---			
			OAI19B		3	2	51	16	31	15	60	0	0			
	11.54 (96)	---	0,0029		96	91	65	37	67	85	99	---	---			
	5.43 (97)	---	2016-03-10		---		---		---		---	-0.23	0.19			
	-4.74 (95)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	18	93			
404	CEPO00825DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.03	0.37	-0.07	1.83	-1.06	1.39	1.18	0.44			
			CEPO80060Y		2	2	52	15	31	13	62	68	75			
	15.15 (98)	13.23 (98)	0,0524		45	44	97	1	99	1	97	97	99			
	-0.16 (89)	3.57 (93)	2016-03-23		---		---		---		---	-0.23	0.42			
	-4.75 (95)	-0.25 (96)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	19	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
405	MLG705ED (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.03	0.21	0.73	0.63	1.52	---	---	---	---	---
			MLG1725X		3	2	53	15	33	14	40	0	0	0	0	0
	11.1 (96)	---	0,0012		5	58	54	65	90	90	98	---	---	---	---	---
	4.92 (97)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.19	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-4.75 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	33	45	81	81	81	81
406	CEPO45835DD		CEPO54125B	43224	-0.04	0.05	0.51	0.09	1.91	-0.03	1.61	1.74	0.74	0.74	0.74	0.74
			CEPO53897B		4	3	51	19	31	17	24	20	21	21	21	21
	15.58 (98)	12.6 (97)	0,0187		17	73	99	15	99	39	98	99	99	99	99	99
	4.52 (97)	7.06 (97)	2016-08-11		1.69	-0.19	-0.01	-0.01	---	---	---	-0.26	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27
	-4.75 (95)	-0.37 (96)	0		2	2	2	2	2	0	0	9	9	9	9	9
			0		14	17	94	94	94	---	---	5	82	82	82	82
407	MLG908DD (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.12	0.26	0.91	0.82	1.79	---	---	---	---	---
			MLG1740X		3	2	52	14	31	13	39	0	0	0	0	0
	13.02 (97)	---	0,0022		12	59	75	81	93	96	99	---	---	---	---	---
	6.55 (98)	---	2016-01-15		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.22	-0.63	-0.63	-0.63	-0.63
	-4.75 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	37	25	70	70	70	70
408	OAI296DD (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.05	0.14	0.04	0.64	0.36	1.03	---	---	---	---	---
			OAI96A		3	2	53	17	33	15	63	0	0	0	0	0
	8.62 (93)	---	0,0187		98	72	81	7	88	75	94	---	---	---	---	---
	4.6 (97)	---	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	-0.13	-0.2	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
	-4.76 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	82	36	88	88	88	88
409	LORD18030ED		CLF301A	43362	0	0.04	0.1	0.07	0.38	0.49	1.12	0.7	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
			LORD58956B		2	1	52	14	25	9	60	68	75	75	75	75
	7.2 (91)	8.79 (94)	0,0001		62	60	72	11	80	83	95	90	27	27	27	27
	3.63 (96)	5.27 (96)	2017-03-31		1.47	-0.15	-0.4	-0.4	1.04	1.04	1.04	-0.16	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	-4.77 (95)	-1.43 (95)	0		3	3	3	3	3	3	7	10	10	10	10	10
			0		23	69	77	77	77	77	18	80	89	89	89	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
410	CRL6430ED (M)		CRL7280C	5004	-0.01	0.03	0.27	0.26	0.84	0.57	1.36	---	---	---	---	---
			CRL3438B		3	2	52	16	31	14	61	0	0	0	0	0
	9.96 (95)	---	0,0000		47	43	92	81	92	88	97	---	---	---	---	---
	3.91 (96)	---	2017-06-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-1.27	-1.27	-1.27
	-4.77 (95)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	75	75	75	75
411	CEPO00715DD		CEPO54125B	43224	-0.01	0.05	0.35	0.17	1.49	0.02	1.29	1.59	1.59	1.59	1.59	0.2
			CEPO53944B		4	3	52	19	33	18	62	67	67	67	67	75
	12.73 (97)	13.95 (98)	0,0442		40	85	96	46	98	43	96	99	99	99	99	93
	3 (95)	6.12 (96)	2016-01-03		1.91	-0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	---	-0.24	-0.24	-0.24	0.41	0.41
	-4.78 (95)	-0.17 (96)			2		2		2		0	11	11	11	11	11
			0		9		17		97		---	12	12	12	12	96
412	CEPO45698DD		CEPO54103B	43224	0	0.04	0.31	0.09	1.11	-0.56	1.44	0.63	0.63	0.63	0.63	0.36
			CEPO80320Z		3	2	53	18	25	13	38	68	68	68	68	75
	11.71 (96)	9.34 (95)	0,0232		56	67	95	16	96	5	97	88	88	88	99	99
	0.31 (90)	2.82 (92)	2016-05-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.2	-0.2	0.13	0.13
	-4.8 (95)	-1.35 (95)			0		0		0		0	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	44	44	44	92
413	MLG87503DD		MVV7B	43305	-0.02	0.04	0.04	0.25	0.74	0.9	1.31	---	---	---	---	---
			MLG8153B		2	2	51	14	29	13	60	0	0	0	0	0
	10.34 (95)	---	0,0006		32	67	59	80	90	97	97	---	---	---	---	---
	5.92 (98)	---	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	0.79	-0.18	-0.18	-0.18	-0.82	-0.82
	-4.8 (95)	---			0		0		0		1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	32	64	64	64	62	62
414	MLG710ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.08	0.25	0.53	0.91	1.62	---	---	---	---	---
			MLG1740X		4	3	53	19	34	18	41	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0,0000		35	56	68	78	85	97	98	---	---	---	---	---
	5.46 (97)	---	2017-01-05		---	---	---	---	---	---	1.31	-0.18	-0.18	-0.18	-0.11	-0.11
	-4.8 (95)	---			0		0		0		7	21	21	21	21	21
			0		---	---	---	---	---	---	8	55	55	55	87	87

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
415	OAI185DD (M)		OAI190B	40138	0.06	0.06	0.11	0.14	0.56	0.76	0.81	---	---	---	---	---
			OAI264Z		1	1	49	9	23	8	59	0	0	0	0	0
	7.36 (92)	---	0,0317		98	91	75	33	86	94	92	---	---	---	---	---
	5.83 (98)	---	2016-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.14	---
	-4.8 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	9	---	9	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	---	86	---	---
416	CDB86716ED		CEPO98069B	43224	-0.04	0.04	0.35	0.01	1.13	-0.56	1.51	1.4	0.21	---	---	---
			CEPO98018B		2	1	49	12	26	10	59	67	75	---	---	---
	11.61 (96)	12.37 (97)	0,0472		15	55	96	4	96	5	98	99	94	---	---	---
	0.81 (91)	3.94 (94)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	0.14	---
	-4.81 (95)	-0.66 (96)	0		0	---	0	---	0	---	0	5	---	5	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	---	92	---	---
417	WHV92FD (M)		WHV387D	40763	0.01	---	0.34	0.21	1.13	0.67	1.51	---	---	---	---	---
			WHV332D		1	0	41	5	16	5	57	0	0	---	---	---
	12.17 (97)	---	0,0537		76	---	96	65	96	91	98	---	---	---	---	---
	7.27 (98)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-4.84 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	---	0	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
418	IGR887ED (M)		AINZ5014B	61102	0.02	0.04	0.26	0.19	1.3	0.24	1.54	---	---	---	---	---
			IGR90C		1	1	42	6	19	6	59	0	0	---	---	---
	13.79 (98)	---	0,0000		79	65	92	57	97	65	98	---	---	---	---	---
	4.29 (96)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	---	-0.91	---
	-4.84 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	3	---	3	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	---	59	---	---
419	OAI254DD (M)		WHV776A	40138	0	0.06	-0.04	0.23	-0.5	0.91	1.55	---	---	---	---	---
			OAI221W		4	3	55	20	35	16	63	0	0	---	---	---
	5.08 (87)	---	0,0079		51	94	32	72	29	97	98	---	---	---	---	---
	4.7 (97)	---	2016-07-10		---	---	---	---	---	---	0.07	---	-0.16	---	0.14	---
	-4.86 (95)	---	0		0	---	0	---	0	---	6	22	---	22	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	75	80	---	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
420	WHV602DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.36	0.11	1.5	0.15	1.67	---	---			
			WHV281B		3	2	52	17	32	16	62	0	0			
	15.14 (98)	---	0,0157		89	83	97	20	98	57	98	---	---			
	6.41 (98)	---	2016-09-30		1.99		-0.21		-0.68		-0.61	-0.23	-1.2			
	-4.86 (95)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		7		5		57		93	16	47			
421	WHV611DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.58	0.14	2.01	0.01	1.62	---	---			
			WHV760Y		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	16.41 (98)	---	0,0302		87	84	99	33	99	42	98	---	---			
	5.74 (97)	---	2016-10-04		1.7		-0.2		-0.76		-0.32	-0.23	-1.31			
	-4.87 (95)	---			3		3		3		1	22	22			
			0		14		11		50		87	17	42			
422	OAI37ED (M)		OAI1057B	40138	0.05	0.06	0.08	0.06	0.34	0.21	1.13	---	---			
			OAI243B		2	1	47	12	25	10	55	0	0			
	7.67 (92)	---	0,0048		97	87	68	9	79	62	95	---	---			
	2.91 (95)	---	2017-01-23		---		---		---		---	-0.18	0.25			
	-4.87 (95)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	59	94			
423	CEPO00838DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.04	0.47	0.03	1.79	-0.44	1.22	0.81	-0.6			
			CEPO7323U		5	4	54	22	36	19	63	67	75			
	13.41 (97)	19.09 (99)	0,0250		38	66	99	5	99	9	96	93	1			
	1.62 (93)	6.37 (97)	2016-03-21		---		---		---		---	-0.22	0.26			
	-4.87 (95)	1.03 (97)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	26	94			
424	OAI310ED (M)		OAI242C	40138	0.03	0.06	0.14	0.11	0.69	0.56	1.31	---	---			
			OAI331B		2	1	50	13	28	11	61	0	0			
	10.06 (95)	---	0,0143		91	89	79	20	89	87	97	---	---			
	5.91 (98)	---	2017-10-08		---		---		---		---	-0.23	-0.04			
	-4.87 (95)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	20	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
425	OAI293DD (M)		OAI1089B	40138	0.03	0.05	0.16	0.06	0.67	-0.04	1.6	---	---	---	---	---
			OAI1066B		3	2	51	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	11.24 (96)	---	0,0195		88	80	82	9	89	38	98	---	---	---	---	---
	3.16 (95)	---	2016-09-19		---	---	---	---	---	---	0.53	-0.21	-0.33			
	-4.89 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	55	32	80	80	80	80
426	CEPO00844DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.3	-0.01	1.35	-0.88	1.58	1.14	0.69			
			CEPO81543X		2	1	51	12	27	10	37	39	41	41	41	41
	13.92 (98)	9.98 (95)	0,0472		67	52	94	2	97	1	98	97	99	99	99	99
	-0.15 (89)	2.74 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.45	-0.21	0.24			
	-4.95 (95)	-1.21 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	60	29	94	94	94	94
427	CDB09745FD		CEPO45742D	43224	-0.03	0.06	0.59	0.13	1.76	-0.21	1.32	1.16	0.2			
			CEPO81573X		2	1	51	12	28	11	28	29	32	32	32	32
	12.81 (97)	12.95 (98)	0,0413		23	86	99	30	99	22	97	97	93	93	93	93
	2.32 (94)	5.34 (96)	2018-03-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.33			
	-4.95 (95)	-0.55 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	95	95	95	95
428	JWD182ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	1.01	1.05	0.88	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	8.95 (94)	---	0,0000		56	73	---	---	95	99	92	---	---	---	---	---
	5.43 (97)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.7			
	-4.96 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67	67	67	67
429	GUYL58617DD		GUYL6284B	43353	-0.03	0.06	0.17	0.26	0.85	0.76	1.43	1.27	0.24			
			GUYL6997Z		3	2	53	18	32	14	63	18	19	19	19	19
	10.71 (96)	11.03 (96)	0,0096		21	94	83	82	92	94	97	98	95	95	95	95
	5.62 (97)	7.37 (97)	2016-09-06		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.22	-0.04			
	-4.97 (95)	-1.05 (96)	0		0	0	0	0	0	0	3	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	58	24	88	88	88	88

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
430	WHV138ED (M)		WHV594C	40763	0	0.06	0.44	0.19	1.03	0.77	0.44	---	---	---	---	---
			WHV106C		1	1	49	11	26	10	61	0	0	0	0	0
	5.52 (88)	---	0,0218		61	94	98	55	95	94	85	---	---	---	---	---
	4.14 (96)	---	2017-02-04		1.41		-0.16		-0.17		---	-0.17		0.12		
	-4.97 (95)	---			1		1		1		0	5		5		
			0		25		54		88		---	71		92		
431	IGR8364DD (M)		IGR230A	1613	0	0.06	0.26	0.3	0.85	0.49	1.51	---	---	---	---	---
			IGR232W		2	1	8	1	31	12	63	0	0	0	0	0
	10.9 (96)	---	0,0252		53	91	92	91	92	84	98	---	---	---	---	---
	3.95 (96)	---	2016-01-04		---		---		---		---	-0.2		-0.2		
	-4.97 (95)	---			0		0		0		0	14		14		
			0		---		---		---		---	40		84		
432	MLG87514ED		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.1	0.24	0.75	0.77	1.78	---	---	---	---	---
			MLG905D		2	2	49	13	28	12	55	0	0	0	0	0
	12.22 (97)	---	0,0006		12	51	72	75	91	94	99	---	---	---	---	---
	5.95 (98)	---	2017-03-30		---		---		---		0.71	-0.2		-0.83		
	-4.98 (95)	---			0		0		0		1	8		8		
			0		---		---		---		38	38		62		
433	MLG927DD (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.18	0.24	1.16	0.7	1.45	---	---	---	---	---
			JWD141A		4	3	51	18	32	17	38	0	0	0	0	0
	12.98 (97)	---	0,0000		75	52	84	77	96	93	97	---	---	---	---	---
	5.56 (97)	---	2016-02-09		---		---		---		1.32	-0.19		-0.77		
	-4.99 (95)	---			0		0		0		4	18		18		
			0		---		---		---		8	45		64		
434	MLG702ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	-0.04	0.23	0.22	0.93	1.73	---	---	---	---	---
			MLG5274C		4	3	49	17	31	17	24	0	0	0	0	0
	10.03 (95)	---	0,2500		40	54	33	73	73	97	99	---	---	---	---	---
	5.6 (97)	---	2017-01-03		---		---		---		1.27	-0.17		-0.64		
	-5 (95)	---			0		0		0		4	16		16		
			0		---		---		---		9	67		69		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
435	OAI286DD (M)		OAI1089B	40138	0.04	0.05	0.25	0.12	0.71	0.51	1.14	---	---	---	---	---
			OAI125A		3	2	52	17	30	14	60	0	0	0	0	0
	8.74 (94)	---	0,0271		93	76	91	24	90	85	95	---	---	---	---	---
	4.53 (97)	---	2016-09-15		---	---	---	---	---	---	0.14	-0.2	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	-5.01 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	72	37	84	84	84	84
436	CLF781ED (M)		CLF1X	445	-0.02	0.04	0.4	0.23	1.28	0.78	1.57	---	---	---	---	---
			CLF862U		3	2	22	3	34	16	62	0	0	0	0	0
	12.53 (97)	---	0,0655		27	68	98	71	97	95	98	---	---	---	---	---
	6.27 (98)	---	2017-08-23		---	---	---	---	---	---	0.72	-0.22	-0.48	-0.48	-0.48	-0.48
	-5.02 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	9	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	37	21	75	75	75	75
437	MLG76000FD		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.03	0.23	0.29	0.76	1.98	---	---	---	---	---
			MLG8135B		4	3	52	19	33	18	40	0	0	0	0	0
	11.19 (96)	---	0,0000		29	52	55	73	76	94	99	---	---	---	---	---
	5.24 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.19	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
	-5.02 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	17	54	68	68	68	68
438	CEPO00714DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.03	0.2	0.02	0.99	-0.47	1.36	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
			CEPO98018B		3	2	50	16	29	14	60	67	75	75	75	75
	11.01 (96)	12.29 (97)	0,0227		24	44	87	4	94	8	97	99	91	91	91	91
	0.66 (91)	3.81 (94)	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.26	-0.26	-0.26	-0.26
	-5.02 (95)	-0.84 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	82	82	82	82
439	CEPO45859DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.06	0.53	0.15	1.39	-0.34	1.44	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
			CEPO80445X		2	1	51	13	28	11	60	39	41	41	41	41
	11.49 (96)	9.72 (95)	0,0331		8	93	99	39	98	14	97	98	99	99	99	99
	1.08 (92)	3.54 (93)	2016-08-15		---	---	---	---	---	---	0.24	-0.21	0.4	0.4	0.4	0.4
	-5.03 (95)	-1.42 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	68	27	96	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
440	OAI7FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.11	0.12	0.28	0.66	1.5	---	---	---	---	---
			OAI267A		2	1	51	14	27	11	54	0	0	0	0	0
	9.01 (94)	---	0,0373		96	93	74	26	76	91	98	---	---	---	---	---
	5.96 (98)	---	2018-01-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.36	---	---
	-5.03 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	79	79	79	79
441	WHV556ED (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.04	0.12	0.07	0.3	-0.18	1.03	0.95	0.08	0.08	0.08	0.08
			WHV531B		3	2	52	18	32	16	62	23	23	23	23	23
	6.3 (90)	7.47 (92)	0,0061		72	65	76	11	77	24	94	95	73	73	73	73
	0.25 (90)	2.16 (91)	2017-10-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.25	---	---
	-5.03 (95)	-2.13 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	94	94	94	94
442	WHV97ED (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.37	0.06	1.4	-0.13	1.41	---	---	---	---	---
			WHV735A		3	2	53	18	33	16	63	0	0	0	0	0
	13.13 (97)	---	0,0248		86	60	97	9	98	29	97	---	---	---	---	---
	4.17 (96)	---	2017-01-26		2.01	-0.2	-0.74	-0.62	-0.19	-1.14	-0.19	-1.14	-1.14	-1.14	-1.14	-1.14
	-5.04 (95)	---	0		3	3	3	3	3	1	19	19	19	19	19	19
			0		7	14	51	93	45	49	49	45	49	49	49	49
443	OAI45FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.07	0.13	0.21	0.43	0.71	1.21	---	---	---	---	---
			OAI233Z		2	2	52	15	31	13	35	0	0	0	0	0
	8.41 (93)	---	0,0200		98	96	77	64	82	93	96	---	---	---	---	---
	5.38 (97)	---	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01	---	---
	-5.06 (95)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	89	89	89	89
444	WHV401ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.36	0.02	0.81	-0.39	0.74	1.2	0.1	0.1	0.1	0.1
			WHV390B		3	2	52	17	32	16	62	23	23	23	23	23
	6.37 (90)	8.01 (93)	0,0025		78	82	97	4	92	11	91	98	78	78	78	78
	-0.11 (89)	2.01 (91)	2017-07-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.28	---	---
	-5.07 (95)	-2.03 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	95	95	95	95

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
445	CEPO00793DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.32	0.04	1.3	-0.63	1.99	0.27				-0.44
			CEPO97991B		5	4	52	21	33	18	62	66				74
	15.28 (98)	18.13 (99)	0,0478		30	49	95	6	97	4	99	67				1
	1.51 (93)	6.02 (96)	2016-03-20		---		---		---		0.33	-0.23				-0.12
	-5.07 (95)	0.62 (97)			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		65	16				86
446	WHV248ED (M)		WHV382B	40763	-0.02	0.06	0.63	0.17	1.81	0.36	1.31	---				---
			WHV727B		3	2	52	17	32	16	62	0				0
	12.95 (97)	---	0,0261		33	93	99	47	99	75	97	---				---
	6.02 (98)	---	2017-04-12		1.76		-0.21		-0.62		-0.39	-0.22				-0.96
	-5.09 (95)	---			3		3		3		1	18				18
			0		12		7		62		88	24				56
447	OAI55DD (M)		OAI212B	40138	0.03	0.05	0.19	0.18	0.78	0.71	1.14	---				---
			OAI213W		5	4	55	22	36	20	43	9				10
	9.38 (94)	---	0,0389		88	82	85	53	91	93	95	---				---
	5.51 (97)	---	2016-01-25		---		---		---		-0.08	-0.23				0.06
	-5.09 (95)	---			0		0		0		6	18				18
			0		---		---		---		80	18				91
448	CEPO00785DD		CEPO7370U	43224	-0.02	0.03	0.34	0.02	1.43	-0.56	0.99	-0.1				0.22
			CEPO54059B		2	1	50	13	28	12	60	67				75
	10.89 (96)	7.87 (93)	0,0165		28	39	96	5	98	5	94	30				95
	-0.03 (90)	2.25 (91)	2016-03-19		2.21		-0.15		-0.5		0.54	-0.17				0.02
	-5.09 (94)	-1.88 (95)			1		1		1		5	19				19
			0		3		69		71		55	68				90
449	OAI210ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.06	-0.1	0.11	0.01	0.44	1.31	---				---
			OAI156C		1	1	48	10	24	9	59	0				0
	7.58 (92)	---	0,0203		88	87	19	22	62	80	97	---				---
	4.24 (96)	---	2017-05-30		---		---		---		---	-0.19				0.14
	-5.1 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	48				92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
450	WHV505DD (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.07	0.4	0.28	1.43	0.79	1.34	---	---			
			WHV207B		3	2	52	17	32	16	62	0	0			
	12.39 (97)	---	0,0239		49	95	98	88	98	95	97	---	---			
	7.26 (98)	---	2016-09-17		1.84		-0.21		-0.56		-0.52	-0.23	-1.01			
	-5.1 (94)	---			3		3		3		1	19	19			
			0		10		5		66		91	18	55			
451	CDB86729ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.28	0.14	1.11	-0.26	1.44	1.55	0.24			
			CEPO81573X		3	2	53	17	27	14	41	40	43			
	11.66 (96)	12.55 (97)	0,0206		35	79	93	33	96	19	97	99	96			
	1.43 (93)	4.5 (95)	2017-06-30		---		---		---		---	-0.21	0.13			
	-5.13 (94)	-0.83 (96)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	31	92			
452	OAI45ED (M)		OAI1089B	40138	0.05	0.05	0.17	0.1	0.56	0.54	1.19	---	---			
			OAI275Y		3	2	53	18	34	16	63	0	0			
	8.67 (93)	---	0,0155		97	77	84	19	86	86	96	---	---			
	4.67 (97)	---	2017-01-28		---		---		---		0.25	-0.21	0.05			
	-5.13 (94)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---		---		---		68	31	91			
453	MLG712ED (M)		MVV7B	43305	-0.06	0.03	0.09	0.25	0.84	0.74	2	---	---			
			MLG5303C		2	2	49	13	24	11	22	0	0			
	13.64 (97)	---	0,2505		2	38	69	80	92	94	99	---	---			
	6.25 (98)	---	2017-01-05		---		---		---		0.56	-0.21	-1.24			
	-5.15 (94)	---			0		0		0		1	6	6			
			0		---		---		---		54	28	45			
454	WHV76FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.06	0.28	0.1	0.73	-0.08	1.09	1.15	0.14			
			WHV581B		3	2	52	18	32	16	63	23	23			
	8.06 (93)	9.1 (94)	0,0017		72	85	93	19	90	34	95	97	85			
	1.52 (93)	3.62 (93)	2018-01-22		---		---		---		---	-0.17	0.12			
	-5.16 (94)	-1.77 (95)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	73	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
455	CEPO45688DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.06	0.54	0.17	1.43	-0.1	1.25	1.35	0.04			
			CEPO5673S		2	1	53	14	31	12	62	68	75			
	11 (96)	13.09 (98)	0,0446		35	92	99	50	98	32	96	99	62			
	1.94 (94)	4.99 (95)	2016-03-24		---		---		---		0.09	-0.23	0.54			
	-5.18 (94)	-0.78 (96)			0		0		0		4	11	11			
			0		---		---		---		74	16	98			
456	OAI154DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.06	0.14	0.15	0.27	0.83	1.34	---	---			
			OAI130B		3	2	50	15	29	14	61	0	0			
	7.96 (93)	---	0,0024		97	94	80	39	76	96	97	---	---			
	5.67 (97)	---	2016-03-07		---		---		---		---	-0.23	0.69			
	-5.18 (94)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	19	99			
457	OAI88ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.06	0.01	0.12	0.14	0.51	1.12	---	---			
			OAI341C		3	2	48	16	28	14	22	0	0			
	6.26 (90)	---	0,0409		37	90	48	25	69	84	95	---	---			
	3.66 (96)	---	2017-02-20		---		---		---		---	---	---			
	-5.2 (94)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
458	IGR1837ED (M)		WHV551C	1613	0.01	0.08	0.2	0.38	1.13	0.85	1.76	---	---			
			IGR131A		1	1	44	7	23	7	60	0	0			
	14.19 (98)	---	0,0190		69	99	87	97	96	96	99	---	---			
	7.41 (98)	---	2017-05-01		---		---		---		---	-0.25	-0.76			
	-5.21 (94)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	10	64			
459	AJZM86468DD		WHV127C	43450	-0.02	0.05	0.29	0.22	1.15	0.66	0.85	---	---			
			OAI46Z		5	3	53	21	33	17	62	0	0			
	8.82 (94)	---	0,0034		24	85	94	69	96	91	92	---	---			
	4.23 (96)	---	2016-09-29		---		---		---		---	-0.18	-0.34			
	-5.21 (94)	---			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
460	IGR8367DD (M)		IGR230A	1613	0.01	0.05	0.23	0.21	1.05	-0.02	2.24	---	---	---	---	---
			IGR477B		2	1	8	1	26	10	61	0	0	0	0	0
	15.96 (98)	---	0,0233		68	79	90	64	95	40	99	---	---	---	---	---
	3.95 (96)	---	2016-01-05		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.48		
	-5.21 (94)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	17	75	75	75
461	CEPO45954DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.43	0.12	1.54	-0.39	1.74	1.07	1.07	0.23		
			CEPO97751A		4	3	51	19	32	18	61	35	38	38	38	38
	15 (98)	14.51 (98)	0,0509		54	76	98	25	98	11	99	96	95	95	95	95
	2.1 (94)	5.59 (96)	2016-11-30		1.79	-0.19	0.02	---	---	---	---	-0.25	-0.16			
	-5.22 (94)	-0.36 (96)			2		2		2		0	11	11	11	11	11
			0		11		20		95		---	8	85	85	85	85
462	JWD191ED (M)		ROP1415B	2917	0.01	0.05	---	---	0.78	0.94	0.95	---	---	---	---	---
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	8.28 (93)	---	0,0000		66	71	---	---	91	97	93	---	---	---	---	---
	4.64 (97)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.73		
	-5.25 (94)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	78	66	66	66
463	WHV233FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.34	0.11	1.18	0.31	1.24	---	---	---	---	---
			WHV356D		2	1	47	12	26	11	23	0	0	0	0	0
	11.31 (96)	---	0,0512		88	91	96	21	96	71	96	---	---	---	---	---
	5.74 (97)	---	2018-03-09		2.36	-0.21	-0.72	-0.67	-0.21	-0.73	-0.21	-0.21	-0.73			
	-5.25 (94)	---			3		3		3		1	5	5	5	5	5
			0		2		7		53		94	32	66	66	66	66
464	WHV16DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.06	0.3	0.17	1.09	0.35	1.1	---	---	---	---	---
			WHV586B		2	1	50	12	28	11	61	0	0	0	0	0
	10.37 (95)	---	0,0485		91	89	94	46	95	74	95	---	---	---	---	---
	4.56 (97)	---	2016-01-15		1.69	-0.18	-0.63	-0.24	-0.19	-0.72	-0.19	-0.19	-0.72			
	-5.26 (94)	---			2		2		2		2	12	12	12	12	12
			0		14		31		61		85	45	66	66	66	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		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
465	WHV426ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.5	0.15	1.6	0.18	1.57	---	---	---	---	---
			WHV722Y		3	2	54	18	35	17	64	0	0	0	0	0
	14.19 (98)	---	0,0196		76	80	99	39	99	59	98	---	---	---	---	---
	5.38 (97)	---	2017-09-14		1.76		-0.2		-0.56		-0.44	-0.23		-1.12		
	-5.27 (94)	---			3		3		3		1	22		22		22
			0		12		11		67		90	17		50		50
466	OAI89ED (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.13	0.04	0.69	0.16	1.15	---	---	---	---	---
			OAI346C		3	2	43	16	26	14	22	0	0	0	0	0
	9.01 (94)	---	0,0415		70	76	77	6	89	58	95	---	---	---	---	---
	3.55 (96)	---	2017-02-20		---		---		---		---	---		---		---
	-5.28 (94)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
467	MLG87517ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.03	0.27	0.31	1.17	1.56	---	---	---	---	---
			MLG5293C		4	3	48	17	29	16	60	0	0	0	0	0
	9.25 (94)	---	0,0000		39	68	54	84	77	99	98	---	---	---	---	---
	6.29 (98)	---	2017-04-14		---		---		---		1.03	-0.2		-0.22		
	-5.28 (94)	---			0		0		0		4	16		16		16
			0		---		---		---		19	43		84		84
468	CEPO00719DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.03	0.33	-0.02	1.02	-0.82	1.06	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1
			CEPO98017B		3	2	49	16	30	15	61	63	72	72	72	72
	8.98 (94)	10.17 (96)	0,0296		32	39	96	2	95	1	95	97	77	77	77	77
	-1.77 (85)	1.34 (89)	2016-01-04		---		---		---		---	-0.17		0.19		
	-5.28 (94)	-1.62 (95)			0		0		0		0	12		12		12
			0		---		---		---		---	71		93		93
469	WHV476ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.05	0.21	0.11	0.9	0	1.07	1.01	1.01	0.16	0.16	0.16
			WHV644B		3	2	51	16	31	15	62	22	22	22	22	22
	9.24 (94)	9.67 (95)	0,0011		51	76	87	22	93	42	95	96	88	88	88	88
	1.96 (94)	4.13 (94)	2017-09-23		---		---		---		---	-0.18		-0.38		
	-5.3 (94)	-1.71 (95)			0		0		0		0	8		8		8
			0		---		---		---		---	62		79		79

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
470	MLG921DD (M)		ROP8629Y	43305	-0.04	0.04	0.03	0.23	0.34	0.81	1.94	---	---	---	---	---
			MLG5684Y		4	3	53	19	34	18	42	0	0	0	0	0
	11.03 (96)	---	0,0000		15	56	55	72	79	95	99	---	---	---	---	---
	5.38 (97)	---	2016-01-29		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.19	-0.83	-0.83	-0.83	-0.83
	-5.3 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	4	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	18	48	62	62	62	62
471	OAI290DD (M)		OAI1089B	40138	0.03	0.05	0.12	0.13	0.49	0.68	1.41	---	---	---	---	---
			OAI344W		3	2	54	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	9.47 (94)	---	0,0063		88	76	76	32	84	92	97	---	---	---	---	---
	5.21 (97)	---	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	0.5	-0.22	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	-5.3 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	1	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	57	23	87	87	87	87
472	OAI163ED (M)		OAI201B	40138	0.05	0.06	-0.02	0.09	0.04	0.56	0.88	---	---	---	---	---
			OAI59A		2	2	51	14	29	12	60	0	0	0	0	0
	5.26 (88)	---	0,0268		97	92	40	15	64	87	93	---	---	---	---	---
	4.05 (96)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.18	0.28	0.28	0.28	0.28
	-5.31 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	3	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	80	60	95	95	95	95
473	OAI343ED (M)		OAI1057B	40138	0.02	0.05	0.09	0.1	0.28	-0.1	0.81	---	---	---	---	---
			OAI219D		2	1	47	12	25	10	22	0	0	0	0	0
	5.39 (88)	---	0,0256		85	73	70	18	76	32	92	---	---	---	---	---
	-0.37 (89)	---	2017-11-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.32 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
474	OAI133ED (M)		OAI64C	40138	0.05	0.06	0.17	0.1	0.27	0.59	1.47	---	---	---	---	---
			OAI389C		2	2	49	13	26	12	58	0	0	0	0	0
	8.47 (93)	---	0,0483		97	90	83	18	76	89	98	---	---	---	---	---
	4.93 (97)	---	2017-03-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.32 (94)	---	0		0	---	0	---	0	---	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
475	WHV243ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.05	0.03	0.25	-0.11	1.15	---	---			
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	7.25 (91)	---	0,0363		89	79	60	5	75	31	95	---	---			
	1.93 (94)	---	2017-04-10		2.09		-0.17		-0.6		-0.39		-0.15		-0.27	
	-5.32 (94)	---			3		3		3		1	12	12			
			0		5		41		63		88	86	82			
476	WHV413ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.05	0.19	0.1	0.61	0.02	0.87	1.14	0.13			
			WHV654B		3	2	51	17	31	15	62	23	23			
	6.96 (91)	8.18 (93)	0,0010		85	85	86	17	87	44	92	97	83			
	1.45 (93)	3.29 (93)	2017-07-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.1			
	-5.34 (94)	-2.17 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	92			
477	WHV123DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.47	0.14	1.64	0.01	1.76	---	---			
			WHV760Y		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	15.68 (98)	---	0,0302		87	84	99	33	99	42	99	---	---			
	5.21 (97)	---	2016-01-26		1.7		-0.2		-0.76		-0.32		-0.23		-1.31	
	-5.36 (94)	---			3		3		3		1	22	22			
			0		14		11		50		87	17	42			
478	CEPO45715DD		CEPO98069B	43224	-0.03	0.04	0.28	-0.01	0.96	-0.7	1.97	1.76	-0.26			
			CEPO54130B		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.34 (97)	18.71 (99)	0,0294		22	59	93	2	94	3	99	99	1			
	0.65 (91)	5.47 (96)	2016-05-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.02			
	-5.37 (94)	0.49 (97)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	21	90			
479	WHV126ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.18	0.14	0.43	0.57	0.74	---	---			
			WHV13C		2	1	50	13	29	12	62	0	0			
	5.54 (88)	---	0,0521		95	92	85	35	82	88	91	---	---			
	4.07 (96)	---	2017-02-01		2.01		-0.19		-0.56		-0.4		-0.16		-0.03	
	-5.38 (94)	---			3		3		3		1	9	9			
			0		7		26		67		89	80	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
480	MLG934DD (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.03	0.26	0.49	0.93	1.15	---	---			
			MLG1699X		3	2	53	16	33	15	62	0	0			
	7.8 (92)	---	0,0022		4	66	56	82	84	97	95	---	---			
	4.65 (97)	---	2016-04-03		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.18	-0.11			
	-5.38 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	53	56	87			
481	WHV448ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.04	0.19	0.14	0.54	0.5	0.81	---	---			
			WHV634C		1	1	47	10	25	9	60	0	0			
	6.52 (90)	---	0,0545		96	66	85	34	86	84	92	---	---			
	2.95 (95)	---	2017-09-19		1.48	-0.17	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	---	-0.17	-0.08			
	-5.38 (94)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	3	3			
			0		22	48	48	85	85	---	---	71	87			
482	CEPO45832DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.06	0.32	0.18	1.27	0.06	0.94	1.64	0.28			
			CEPO80375X		3	2	53	18	34	16	42	42	44			
	9.97 (95)	10.92 (96)	0,0218		40	92	95	53	97	48	93	99	97			
	1.85 (93)	4.44 (95)	2016-08-11		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.21	0.47			
	-5.4 (94)	-1.42 (95)	0		0	0	0	0	0	4	4	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	45	27	97			
483	OAI58ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.12	0.03	0.72	0.03	1.06	---	---			
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0			
	9.45 (94)	---	0,0351		99	56	75	5	90	45	95	---	---			
	2.69 (95)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.19	-0.7			
	-5.43 (94)	---	0		0	0	0	0	0	1	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	72	53	67			
484	CEPO00707DD		CEPO98045B	43224	0	0.05	0.41	0.08	1.53	-0.23	1.17	1.96	0.19			
			CEPO54104B		1	1	49	10	24	9	59	67	75			
	12.16 (97)	14.5 (98)	0,0214		54	78	98	13	98	21	96	99	92			
	2 (94)	5.49 (96)	2016-01-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.06			
	-5.43 (94)	-0.54 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	88			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
485	OAI14FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.06	0.05	0.14	0.25	0.65	1.24	---	---	---	---	---
			OAI3D		2	1	48	12	26	11	58	0	0	0	0	0
	8.04 (93)	---	0,0526		98	93	60	38	75	91	96	---	---	---	---	---
	5.01 (97)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.43 (94)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
486	MLG76006FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.05	0.29	-0.31	1.31	1	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	20	36	19	40	0	0	0	0	0
	3.57 (83)	---	0,0000		58	73	31	89	42	99	94	---	---	---	---	---
	4.01 (96)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.14	0.57	0.57	0.57	0.57
	-5.44 (94)	---			0		0		0		7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	98	98	98	98
487	WHV495ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.05	0.11	0.14	0.53	0.35	1.09	1	0.13	0.13	0.13	0.13
			WHV546C		3	2	49	15	29	14	61	22	22	22	22	22
	7.88 (92)	8.65 (94)	0,0015		70	82	75	37	85	74	95	96	84	84	84	84
	2.99 (95)	4.64 (95)	2017-09-26		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31
	-5.44 (94)	-2.11 (94)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	81	81	81	81
488	CEPO45703DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.03	0.23	-0.14	1.28	-1.04	1.18	1.57	0.36	0.36	0.36	0.36
			CEPO54167B		3	2	51	16	31	14	61	68	75	75	75	75
	11.77 (96)	11.79 (97)	0,0231		48	23	90	1	97	1	96	99	99	99	99	99
	-1.08 (87)	2.38 (91)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
	-5.44 (94)	-1.25 (95)			0		0		0		0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	84	84	84	84
489	MLG76001FD		ROP8629Y	43305	-0.02	0.04	0.01	0.23	0.22	0.76	1.92	---	---	---	---	---
			MLG8135B		4	3	52	19	33	18	40	0	0	0	0	0
	10.51 (95)	---	0,0000		29	52	49	73	73	94	99	---	---	---	---	---
	4.76 (97)	---	2018-01-03		---	---	---	---	---	---	1.08	-0.19	-0.67	-0.67	-0.67	-0.67
	-5.47 (94)	---			0		0		0		4	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	17	54	68	68	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
490	CLF773ED (M)		CLF1X	445	-0.02	0.04	0.31	0.17	1.23	0.63	1.68	---	---			
			CLF206Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0			
	13.43 (97)	---	0,0271		35	46	95	48	97	90	99	---	---			
	5.72 (97)	---	2017-08-21		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.22	-0.74			
	-5.47 (94)	---	0		0	0	0	0	0	4	12	12	12			
			0		---	---	---	---	---	10	21	65	65			
491	WHV332ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.23	0.12	0.63	0.48	1.25	---	---			
			WHV60B		2	1	51	13	30	12	62	0	0			
	8.92 (94)	---	0,0292		94	94	90	25	88	83	96	---	---			
	5.21 (97)	---	2017-04-26		2.31	-0.2	-0.57	-0.43	-0.19	-0.72	-0.19	-0.72	-0.72			
	-5.48 (94)	---	0		3	3	3	3	1	11	11	11	11			
			0		2	16	66	66	89	51	66	66	66			
492	CEPO45845DD		CEPO80212W	43224	-0.04	0.06	0.65	0.12	1.92	-0.07	1.52	1.08	-0.08			
			CEPO53972B		4	3	50	18	24	14	24	67	75			
	14.34 (98)	16.41 (99)	0,0401		19	94	99	27	99	35	98	97	21			
	3.51 (96)	7.18 (97)	2016-08-12		1.76	-0.21	0.02	0.68	-0.26	0.18	-0.26	0.18	0.18			
	-5.48 (94)	-0.09 (96)	0		1	1	1	1	7	23	23	23	23			
			0		13	6	95	43	6	93	93	93	93			
493	CRL6590ED (M)		CRL7280C	5004	-0.04	0.02	0.44	0.09	1.53	0.04	1.1	---	---			
			CRL3664C		3	2	51	15	28	12	34	0	0			
	11.13 (96)	---	0,0000		7	11	98	16	98	46	95	---	---			
	2.23 (94)	---	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-1.03			
	-5.49 (94)	---	0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	85	54	54	54			
494	CEPO45818DD		CEPO54102B	43224	-0.02	0.06	0.32	0.24	1.11	0.26	1.26	0.5	0.21			
			CEPO54028B		2	1	50	13	27	11	61	68	75			
	10.62 (95)	9.25 (95)	0,0313		35	86	95	77	96	67	96	83	93			
	2.75 (95)	4.69 (95)	2016-08-10		---	---	---	---	---	0.28	-0.23	0.28	0.28			
	-5.49 (94)	-1.92 (94)	0		0	0	0	0	3	7	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	67	20	95	95			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
495	OAI100DD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	0.03	0.11	0.14	0.55	0.4	---	---	---	---	---
			OAI54Z		2	2	53	16	31	13	38	0	0	0	0	0
	2.97 (81)	---	0,0850		89	72	54	20	69	87	84	---	---	---	---	---
	2.27 (94)	---	2016-02-12		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.15	0.49			
	-5.53 (94)	---	0		0	0	0	0	3	14	14	14	14	14	14	14
			0		---	---	---	---	---	---	81	81	97	97	97	97
496	4POC71367ED		POC3208W	43289	0.02	0.05	0.09	0.19	0.63	0.9	-0.25	---	---	---	---	---
			POC9454X		5	3	54	21	31	17	44	0	0	0	0	0
	2.07 (78)	---	0,0666		83	82	69	58	88	97	63	---	---	---	---	---
	2.81 (95)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.14	0.72			
	-5.53 (94)	---	0		0	0	0	0	1	18	18	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	60	88	99	99	99	99
497	MLG87507DD		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.06	0.28	0.72	1.02	1.41	---	---	---	---	---
			MLG9949A		2	2	50	13	28	12	59	0	0	0	0	0
	10.43 (95)	---	0,0007		10	47	63	86	90	98	97	---	---	---	---	---
	5.77 (98)	---	2016-09-21		---	---	---	---	---	---	0.98	-0.2	-0.7			
	-5.54 (94)	---	0		0	0	0	0	1	12	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	21	41	67	67	67	67
498	OAI149ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	-0.01	0.07	-0.04	0.59	0.74	---	---	---	---	---
			OAI320B		2	2	50	14	28	12	55	0	0	0	0	0
	3.92 (84)	---	0,0788		93	74	41	12	59	88	91	---	---	---	---	---
	3.2 (95)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36			
	-5.54 (94)	---	0		0	0	0	0	0	9	9	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	69	69	96	96	96	96
499	IGR886ED (M)		AINZ5014B	1613	0.01	0.05	0.28	0.28	1.26	0.54	1.22	---	---	---	---	---
			IGR277Z		1	1	42	6	21	7	59	0	0	0	0	0
	11.79 (96)	---	0,0000		67	80	93	87	97	86	96	---	---	---	---	---
	4.27 (96)	---	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.88			
	-5.54 (94)	---	0		0	0	0	0	0	7	7	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	35	60	60	60	60

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
500	OAI200ED (M)		OAI193C	40138	0.03	0.06	0.01	0.2	0.22	0.93	1.3	---	---	---	---	---
			OAI122D		1	1	41	9	20	7	55	0	0	0	0	0
	7.99 (93)	---	0,0102		88	93	50	60	73	97	97	---	---	---	---	---
	6.17 (98)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.56 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
501	MVFL016ED (M)		MVFL4D	91105	-0.01	---	0.44	0.33	1.92	1.11	0.84	---	---	---	---	---
			JWD71C		1	0	40	5	15	4	55	0	0	0	0	0
	12.54 (97)	---	0,0352		47	---	98	95	99	99	92	---	---	---	---	---
	7.34 (98)	---	2017-10-14		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	-1.12	-1.12	-1.12
	-5.56 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	50
502	JWD173DD (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.04	---	---	0.35	0.89	0.61	---	---	---	---	---
			JWD111Y		2	1	0	0	27	10	62	0	0	0	0	0
	4.43 (85)	---	0,0000		48	69	---	---	79	97	89	---	---	---	---	---
	2.55 (94)	---	2016-11-07		---	---	---	---	---	---	0.87	-0.13	-0.13	-0.13	-0.13	-0.2
	-5.57 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	27	93	93	93	93	84
503	OAI298DD (M)		OAI201B	40138	0	0.05	-0.09	0.19	0.04	0.88	0.78	---	---	---	---	---
			OAI92Z		2	2	50	14	27	12	55	0	0	0	0	0
	4.67 (86)	---	0,0391		54	85	20	57	64	97	91	---	---	---	---	---
	4.55 (97)	---	2016-09-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.04	0.04	0.04
	-5.59 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	51	51	90	90
504	MLG87520ED		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.02	0.25	0.16	1.02	1.37	---	---	---	---	---
			MLG9958A		4	3	52	19	33	18	62	0	0	0	0	0
	7.76 (92)	---	0,2500		70	59	51	80	70	98	97	---	---	---	---	---
	4.6 (97)	---	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16
	-5.59 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	---	4	75	75	75	85	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.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
505	OAI271DD (M)		WHV776A	40138	0.05	0.06	0.01	0.08	0.1	0.49	1.5	---	---			
			OAI330B		3	2	48	16	27	13	60	0	0			
	8.63 (93)	---	0,0087		96	94	48	13	67	84	98	---	---			
	5.31 (97)	---	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.21	-0.29			
	-5.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	85	33	82			
506	MBK2DD (M)		BHE106A	245	0	0.07	---	---	0.95	1.07	1.77	---	---			
			SHF12A		1	1	0	0	19	6	58	0	0			
	12.81 (97)	---	0,0997		50	97	---	---	94	99	99	---	---			
	7.21 (98)	---	2016-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-0.62			
	-5.6 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	70			
507	MLG87515ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.05	0.24	0.45	0.88	1.63	---	---			
			MLG904D		4	3	48	17	29	16	56	0	0			
	10.4 (95)	---	0,1250		45	53	60	78	83	97	98	---	---			
	5.18 (97)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	1.2	-0.18	-0.71			
	-5.61 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	4	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	11	55	67			
508	WHV360ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.27	0.12	1.08	0.2	1.06	---	---			
			WHV967Y		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	9.93 (95)	---	0,0320		67	84	93	25	95	61	95	---	---			
	4.05 (96)	---	2017-05-02		1.93	-0.2	-0.59	-0.77	-0.19	-0.8	-0.19	-0.19	-0.8			
	-5.63 (94)	---	0		3	3	3	3	5	5	20	20	20			
			0		8	13	64	64	95	95	49	49	63			
509	OAI269ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.03	-0.06	0.19	-0.17	1.18	---	---			
			OAI179B		4	2	52	18	31	15	60	0	0			
	6.85 (91)	---	0,0674		64	64	54	1	71	25	96	---	---			
	1.41 (93)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.04			
	-5.64 (94)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	89			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
510	WHV620DD (M)		WHV382B	40763	0	0.05	0.47	0.13	1.41	0.24	1.34	---	---	---	---	---
			WHV34B		3	2	52	17	32	16	63	0	0	0	0	0
	11.97 (97)	---	0,0476		52	83	99	32	98	65	97	---	---	---	---	---
	4.6 (97)	---	2016-10-05		1.64		-0.21		-0.52		-0.22	-0.21		-0.21		-0.78
	-5.64 (94)	---			3		3		3		1	19		19		19
			0		16		7		69		84	30		64		64
511	OAI214ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.07	0.02	0.23	0.57	1	0.62	---	---	---	---	---
			OAI56D		1	1	41	9	20	7	55	0	0	0	0	0
	6.73 (91)	---	0,0162		94	95	51	71	86	98	89	---	---	---	---	---
	5.97 (98)	---	2017-06-03		---		---		---		---	---		---		---
	-5.65 (94)	---			0		0		0		0	0		0		0
			0		---		---		---		---	---		---		---
512	CEPO00778DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.04	0.35	0.1	1.43	-0.47	1.83	1		-0.14		-0.14
			CEPO80489X		5	4	54	22	34	18	41	36		39		39
	15.01 (98)	17.32 (99)	0,0214		25	46	96	18	98	8	99	96		9		9
	1.42 (93)	5.75 (96)	2016-03-19		---		---		---		---	-0.25		-0.16		-0.16
	-5.65 (94)	-0.04 (97)			0		0		0		0	7		7		7
			0		---		---		---		---	10		85		85
513	OAI357ED (M)		OAI121D	40138	0.03	0.07	0.07	0.17	0.28	0.83	1.08	---	---	---	---	---
			OAI102B		1	1	48	9	24	8	25	0	0	0	0	0
	6.92 (91)	---	0,0218		89	95	67	49	76	96	95	---	---	---	---	---
	5.08 (97)	---	2017-11-17		---		---		---		---	-0.2		-0.01		-0.01
	-5.66 (94)	---			0		0		0		0	6		6		6
			0		---		---		---		---	39		89		89
514	WHV33ED (M)		WHV718A	40763	0	0.08	0.41	0.37	1.04	1.25	1	---	---	---	---	---
			WHV194C		2	1	50	12	27	11	61	0	0	0	0	0
	8.57 (93)	---	0,0387		60	99	98	97	95	99	94	---	---	---	---	---
	7 (98)	---	2017-01-19		1.52		-0.18		-0.64		0.25	-0.21		-0.21		-0.51
	-5.67 (94)	---			2		2		2		2	12		12		12
			0		21		31		61		68	28		74		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
515	OAI88FD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.04	0.06	0.48	0.1	1.24	---	---			
			OAI106D		3	2	48	16	28	14	22	0	0			
	8.7 (94)	---	0,0515		53	67	57	9	84	51	96	---	---			
	2.85 (95)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2			-0.28
	-5.67 (94)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	38				82
516	CEPO00839DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.07	0.47	0.27	1.54	0.21	0.76	0.46	0.21			
			CEPO53894B		1	1	48	10	25	9	60	66	74			
	9.89 (95)	8.49 (94)	0,0442		72	98	99	85	98	62	91	81	93			
	2.11 (94)	4 (94)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.65			
	-5.69 (94)	-2.26 (94)			0		0		0		0	6	6			6
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	98			98
517	WHV271ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.49	0.17	1.58	0.24	1.23	---	---			
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	12.43 (97)	---	0,0535		74	79	99	48	99	65	96	---	---			
	4.61 (97)	---	2017-04-20		1.82	-0.2	-0.65	-0.38	-0.21	-1						
	-5.7 (94)	---			3		3		3		1	22	22			22
			0		11		11		60		88	30	55			55
518	WHV212DD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.05	0.18	0.12	0.62	0.24	1.39	---	---			
			WHV481Z		2	1	51	14	31	13	63	0	0			
	9.63 (95)	---	0,0236		78	76	85	27	88	65	97	---	---			
	3.59 (96)	---	2016-03-12		2.01	-0.2	-0.66	-0.25	-0.18	-0.64						
	-5.72 (94)	---			3		3		3		1	14	14			14
			0		6		15		59		85	60	69			69
519	WHV65ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.19	0.11	0.68	0.21	1.17	---	---			
			WHV225A		3	2	53	18	35	17	63	0	0			
	8.72 (94)	---	0,0227		70	76	86	21	89	63	96	---	---			
	3.36 (95)	---	2017-01-22		1.97	-0.2	-0.55	-0.59	-0.18	-0.45						
	-5.74 (94)	---			3		3		3		1	20	20			20
			0		7		15		67		93	56	76			76

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
520	WHV145ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.07	0.14	0.16	0.5	0.49	0.85	---	---			
			WHV875A		2	1	52	14	30	13	62	0	0			
	6.59 (90)	---	0,0366		92	95	80	42	84	84	92	---	---			
	3.93 (96)	---	2017-02-06		2.07		-0.19		-0.6		-0.4		-0.17		-0.35	
	-5.76 (93)	---			3		3		3		1	12	12			
			0		5		21		64		89	69	79			
521	OAI5FD (M)		OAI64C	40138	0.07	0.06	0.14	0.01	0.3	0.22	1.32	---	---			
			OAI282C		2	2	50	14	27	12	54	0	0			
	8.33 (93)	---	0,1496		99	92	79	4	77	63	97	---	---			
	3.43 (95)	---	2018-01-18		---		---		---		---		-0.2		0.05	
	-5.77 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	38	90			
522	MLG75998FD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.02	0.27	0.03	1.19	1.15	---	---			
			MLG3089Z		4	3	53	19	35	18	41	0	0			
	6.05 (89)	---	0,0000		51	71	38	84	63	99	95	---	---			
	4.71 (97)	---	2018-01-01		---		---		---		1.24		-0.17		0.32	
	-5.77 (93)	---			0		0		0		7	21	21			
			0		---		---		---		10	67	95			
523	OAI129ED (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	-0.03	-0.06	0.26	-0.22	1.18	---	---			
			OAI270C		3	2	50	17	30	15	59	0	0			
	7.91 (92)	---	0,0303		89	63	37	1	75	21	96	---	---			
	1.32 (92)	---	2017-03-04		---		---		---		---		-0.18		0.07	
	-5.78 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	91			
524	WHV121ED (M)		WHV454B	40763	0.01	0.07	0.33	0.11	0.94	0.41	1.3	---	---			
			WHV5C		2	1	50	13	29	12	62	0	0			
	10.06 (95)	---	0,0324		68	95	95	21	94	78	97	---	---			
	4.99 (97)	---	2017-01-30		1.87		-0.19		-0.72		0.25		-0.2		-0.59	
	-5.84 (93)	---			3		3		3		1	9	9			
			0		10		20		54		68	43	71			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
525	MBK56DD (M)		CLF311A	245	0.01	0.05	---	---	0.97	0.6	1.14	---	---	---	---	---
			SHF59C		1	1	0	0	20	7	58	0	0	0	0	0
	10.14 (95)	---	0,0008		69	82	---	---	94	89	95	---	---	---	---	---
	3.77 (96)	---	2016-10-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.46		
	-5.87 (93)	---			0		0	0	0		0	1		1		
			0		---	---	---	---	---	---	---	55		76		
526	CDB86659ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.35	0.14	1.44	0.09	0.74	0.6	-0.01			
			CEPO80328W		3	2	54	18	34	16	63	68	75			
	9.49 (94)	10.25 (96)	0,0236		17	82	96	33	98	50	91	87	44			
	1.93 (94)	4.28 (94)	2017-07-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.42			
	-5.87 (93)	-2.01 (94)			0		0	0	0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	96			
527	OAI213ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	-0.08	0.17	0.05	0.89	0.75	---	---	---	---	---
			OAI81D		1	1	46	9	22	8	55	0	0			
	5.02 (87)	---	0,0700		95	94	23	50	64	97	91	---	---	---	---	---
	4.85 (97)	---	2017-06-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.15			
	-5.88 (93)	---			0		0	0	0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	93			
528	OAI102FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	-0.05	0	0.08	-0.03	0.97	---	---	---	---	---
			OAI94Y		4	3	54	20	35	18	42	0	0			
	5.71 (88)	---	0,1015		71	76	29	3	66	39	94	---	---	---	---	---
	1.2 (92)	---	2018-03-03		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.17	-0.06			
	-5.89 (93)	---			0		0	0	0		1	11	11			
			0		---	---	---	---	---	---	84	70	88			
529	CDB86785ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.04	0.53	-0.04	1.92	-0.66	1.66	1.49	0.13			
			CEPO80310Z		3	2	51	16	30	14	61	67	75			
	15.82 (98)	17.1 (99)	0,0200		19	61	99	1	99	3	98	99	84			
	1.65 (93)	5.97 (96)	2017-07-07		---	---	---	---	---	---	---	-0.26	-0.23			
	-5.89 (93)	-0.19 (96)			0		0	0	0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
530	IGR900ED (M)		WHV551C	1613	0	0.07	0.32	0.3	1.41	0.55	1.56	---	---	---	---	---
			IGR362C		1	1	44	7	20	6	58	0	0	0	0	0
	14.01 (98)	---	0,0256		63	96	95	90	98	87	98	---	---	---	---	---
	5.86 (98)	---	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.89 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
531	MLG720ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.05	0.29	-0.38	1.31	0.95	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	20	36	19	40	0	0	0	0	0
	2.9 (81)	---	0,0000		58	73	28	89	36	99	93	---	---	---	---	---
	3.52 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.14	0.57	0.57	0.57	0.57
	-5.89 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	98	98	98	98
532	MLG719ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.05	0.29	-0.38	1.31	0.95	---	---	---	---	---
			MLG1683X		4	3	54	20	36	19	40	0	0	0	0	0
	2.9 (81)	---	0,0000		58	73	28	89	36	99	93	---	---	---	---	---
	3.52 (96)	---	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	1.58	-0.14	0.57	0.57	0.57	0.57
	-5.89 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	3	89	98	98	98	98
533	WHV331ED (M)		WHV454B	40763	0.04	0.06	0.21	0.12	0.45	0.48	1.3	---	---	---	---	---
			WHV60B		2	1	51	13	30	12	62	0	0	0	0	0
	8.29 (93)	---	0,0292		94	94	88	25	83	83	97	---	---	---	---	---
	4.76 (97)	---	2017-04-26		2.31	-0.2	-0.57	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.19	-0.72	-0.72	-0.72	-0.72
	-5.9 (93)	---	0		3	3	3	3	3	1	11	11	11	11	11	11
			0		2	16	16	66	66	89	89	51	66	66	66	66
534	CDB86753ED		CEPO54117B	43224	-0.02	0.05	0.34	0.11	1.19	-0.08	0.83	1.35	0.19	0.19	0.19	0.19
			CEPO98032B		3	2	50	16	30	14	35	22	22	22	22	22
	8.71 (94)	9.79 (95)	0,0227		26	83	96	20	96	34	92	99	92	92	92	92
	0.97 (92)	3.41 (93)	2017-07-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.03	0.03	0.03	0.03
	-5.91 (93)	-2.17 (94)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	90	90	90	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
535	MLG7494DD		ROP8629Y	43305	0	0.05	-0.01	0.27	0.17	1.19	0.96	---	---			
			MLG3089Z		4	3	53	19	35	18	62	0	0			
	5.84 (89)	---	0,0000		50	71	41	84	71	99	93	---	---			
	4.56 (97)	---	2016-05-04		---	---	---	---	---	---	1.24	-0.17	0.32			
	-5.91 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	10	67	95			
536	POC83789DD		EBL1000Y	43289	0	0.05	0.24	0.26	0.92	0.63	0.23	---	---			
			POC0584U		3	2	53	17	32	14	63	0	0			
	4.92 (87)	---	0,0134		53	80	91	82	93	90	80	---	---			
	1.86 (93)	---	2016-06-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.19			
	-5.91 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	93			
537	CDB09535ED		CEPO54102B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.08	1.69	-0.63	1.22	2.58	0.37			
			CEPO88346C		2	1	48	12	25	10	59	67	75			
	13.1 (97)	15.41 (98)	0,0266		32	61	98	13	99	4	96	99	99			
	0.01 (90)	4.15 (94)	2017-12-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.29			
	-5.92 (93)	-0.75 (96)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	82			
538	WHV183DD (M)		WHV718A	40763	0.02	0.08	0.3	0.41	0.64	1.46	0.53	---	---			
			WHV394Z		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	4.75 (86)	---	0,0491		79	99	94	99	88	99	87	---	---			
	5.87 (98)	---	2016-02-08		1.26	-0.18	-0.25	-0.04	-0.2	-0.09	-0.2	-0.2	-0.09			
	-5.93 (93)	---	0		2	2	2	2	2	2	2	17	17			
			0		33	29	85	79	79	41	87					
539	CEPO45940DD		CEPO54125B	43224	0	0.05	0.42	0.11	1.84	-0.43	1.11	1.25	0.21			
			CEPO53936B		4	3	52	19	32	17	61	20	21			
	13.65 (97)	13.87 (98)	0,0252		61	75	98	23	99	9	95	98	94			
	1.07 (92)	4.59 (95)	2016-11-28		1.44	-0.2	0.07	0.22	-0.24	-0.17	-0.24	-0.17				
	-5.95 (93)	-1.13 (95)	0		2	2	2	2	2	3	9	9	9			
			0		24	10	96	69	69	11	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
540	MLG87511ED		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0	0.25	0.08	0.97	1.63	---	---			
			MLG8131B		4	3	50	18	31	17	36	0	0			
	8.49 (93)	---	0,0000		48	58	45	79	66	98	98	---	---			
	4.56 (97)	---	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	1.18	-0.18	-0.55			
	-5.95 (93)	---			0		0		0		4	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	12	62	73			
541	MLG903DD (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.06	0.26	0.24	1	1.48	---	---			
			MLG9953A		4	3	52	18	33	18	60	0	0			
	8.35 (93)	---	0,0000		46	54	63	81	74	98	98	---	---			
	4.47 (97)	---	2016-01-10		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.17	-0.6			
	-5.96 (93)	---			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	6	73	71			
542	MLG928DD (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.04	0.16	0.24	0.99	0.7	1.32	---	---			
			JWD141A		4	3	51	18	32	17	38	0	0			
	11.5 (96)	---	0,0000		74	52	82	77	94	93	97	---	---			
	4.49 (97)	---	2016-02-09		---	---	---	---	---	---	1.32	-0.19	-0.77			
	-5.98 (93)	---			0		0		0		4	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	8	45	64			
543	WHV139ED (M)		WHV594C	40763	0	0.06	0.35	0.19	0.77	0.77	0.34	---	---			
			WHV106C		1	1	49	11	26	10	61	0	0			
	3.98 (84)	---	0,0218		60	94	96	55	91	94	83	---	---			
	3.03 (95)	---	2017-02-04		1.41	-0.16	-0.17	-0.17	---	---	---	-0.17	0.12			
	-6 (93)	---			1		1		1		0	5	5			
			0		25		54		88		---	71	92			
544	CEPO45844DD		CEPO97779A	43224	0.01	0.04	0.45	-0.07	2.02	-1.08	1.2	0.95	0.56			
			CEPO54005B		2	1	50	14	28	12	34	38	41			
	15.01 (98)	11.5 (97)	0,0373		66	55	99	1	99	1	96	95	99			
	-0.66 (88)	2.74 (92)	2016-08-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.24	0.06			
	-6 (93)	-1.67 (95)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
545	OAI176DD (M)		OAI190B	40138	0.06	0.07	0.01	0.19	0.04	0.9	1.1	---	---	---	---	---
			OAI269Z		1	1	50	10	26	9	60	0	0	0	0	0
	6.43 (90)	---	0,0392		99	96	48	55	63	97	95	---	---	---	---	---
	5.23 (97)	---	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.05		
	-6.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	23
546	OAI168DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.05	0.11	0.11	0.48	0.34	0.99	---	---	---	---	---
			OAI335W		4	2	54	18	35	17	63	0	0	0	0	0
	7.65 (92)	---	0,0009		97	80	74	21	84	73	94	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	-0.05	-0.22	0.29			
	-6.02 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	79	27	27	27	27	27
547	CLF615DD (M)		CLF1X	445	-0.03	0.04	0.42	0.12	1.34	0.27	1.41	---	---	---	---	---
			CLF27X		3	2	42	6	33	15	62	0	0	0	0	0
	11.87 (96)	---	0,1449		20	58	98	25	97	68	97	---	---	---	---	---
	3.17 (95)	---	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	1.43	-0.2	-0.51			
	-6.04 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	6	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	5	38	38	38	38	38
548	MLG894DD (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.06	0.24	0.54	0.68	1.96	---	---	---	---	---
			MLG8135B		3	2	51	14	30	13	61	0	0	0	0	0
	11.99 (97)	---	0,0099		6	55	64	77	86	92	99	---	---	---	---	---
	5 (97)	---	2016-01-01		---	---	---	---	---	---	0.49	-0.22	-1.19			
	-6.04 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	13	13	13	13	13
			0		---	---	---	---	---	---	58	25	25	25	25	25
549	WHV316ED (M)		WHV454B	40763	0.05	0.07	0.27	0.14	0.67	0.45	1.25	---	---	---	---	---
			WHV89X		2	2	53	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	9.01 (94)	---	0,0250		97	97	93	36	89	81	96	---	---	---	---	---
	4.95 (97)	---	2017-04-24		2.5	-0.2	-0.44	-0.56	-0.56	-0.56	-0.56	-0.2	-0.2	-1.16		
	-6.05 (93)	---	0		3	3	3	3	3	2	2	18	18	18	18	18
			0		1	14	14	14	75	75	92	43	43	43	43	43

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
550	JWD190ED (M)		ROP1415B	2917	0.01	0.05	---	---	0.75	0.94	0.73	---	---	---	---	---
			JWD86D		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	7.09 (91)	---	0,0000		66	71	---	---	91	97	91	---	---	---	---	---
	3.78 (96)	---	2017-11-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.73	---	---
	-6.05 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	66	66	66	66
551	WHV460ED (M)		CEPO54117B	40763	0.01	0.06	0.23	0.16	0.74	0.34	0.66	0.97	0.12	---	---	---
			WHV633C		3	2	49	15	29	14	61	22	22	22	22	22
	6.32 (90)	7.22 (92)	0,0015		76	87	90	42	90	73	89	95	82	82	82	82
	2.01 (94)	3.51 (93)	2017-09-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.07	---	---
	-6.05 (93)	-2.96 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	88	88	88	88
552	MLG909DD (M)		ROP8629Y	43305	0.01	0.03	0.03	0.2	0.29	0.57	1.4	---	---	---	---	---
			MLG1743X		4	3	53	19	34	18	40	0	0	0	0	0
	8.63 (93)	---	0,0000		75	35	55	63	77	88	97	---	---	---	---	---
	2.64 (95)	---	2016-01-16		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.16	-0.43	---	---	---
	-6.06 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	7	74	77	77	77	77
553	OAI208ED (M)		OAI193C	40138	0.06	0.06	-0.1	0.14	-0.28	0.84	0.74	---	---	---	---	---
			OAI173D		1	1	47	10	24	8	55	0	0	0	0	0
	3.41 (83)	---	0,0271		98	94	18	38	44	96	91	---	---	---	---	---
	4.18 (96)	---	2017-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.26	---	---
	-6.07 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	94	94	94	94
554	OAI59ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.07	0.03	0.31	0.03	1.27	---	---	---	---	---
			OAI178B		3	2	52	17	29	14	60	0	0	0	0	0
	8.47 (93)	---	0,0351		99	56	66	5	77	45	96	---	---	---	---	---
	1.99 (94)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.19	-0.7	---	---	---
	-6.08 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	72	53	67	67	67	67

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
555	OAI65FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	-0.02	0.08	0.05	0.32	1	---	---			
			OAI347A		4	2	52	18	32	16	37	0	0			
	5.47 (88)	---	0,0665		69	82	40	12	64	72	94	---	---			
	2.37 (94)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.07		
	-6.08 (93)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91			
556	CDB86727ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.36	0.14	1.2	-0.19	1.18	1.05	0.24			
			CEPO54013B		3	2	52	17	32	15	39	40	43			
	10.68 (96)	10.44 (96)	0,0224		63	84	96	33	96	23	96	96	95			
	0.84 (91)	3.53 (93)	2017-06-30		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.02		
	-6.09 (93)	-2.1 (94)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	89			
557	OAI77FD (M)		OAI160C	40138	0.03	0.04	0.03	-0.06	0.31	-0.22	1.1	---	---			
			OAI270C		3	2	50	17	30	15	34	0	0			
	7.44 (92)	---	0,0303		87	63	55	1	77	21	95	---	---			
	0.98 (92)	---	2018-02-19		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07		
	-6.09 (93)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	91			
558	WHV87FD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.23	0.21	0.38	0.85	0.74	---	---			
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0			
	4.92 (87)	---	0,0222		93	94	89	65	80	96	91	---	---			
	4.13 (96)	---	2018-01-23		1.73	-0.19	-0.36	-0.23	-0.18	0.13						
	-6.09 (93)	---			3		3		3		1	15	15			
			0		13		19		79		84	58	92			
559	OAI172DD (M)		OAI190B	40138	0.07	0.05	0.04	0.01	-0.12	0.28	0.71	---	---			
			OAI102X		2	1	51	12	28	10	61	0	0			
	3.48 (83)	---	0,0217		99	75	56	4	54	69	90	---	---			
	1.88 (93)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.37		
	-6.09 (93)	---			0		0		0		0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	96			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
560	WHV88DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.09	0.22	0.43	0.67	1.24	0.56	---	---			
			WHV467U		2	1	53	14	32	13	63	0	0			
	5.64 (88)	---	0,0513		87	99	89	99	89	99	88	---	---			
	5.53 (97)	---	2016-01-22		1.77		-0.18		-0.33		-0.42	-0.21	-0.16			
	-6.13 (93)	---			3		2		2		2	20	20			
			0		12		30		81		89	28	86			
561	WHV109ED (M)		WHV718A	40763	0.03	0.09	0.22	0.37	0.64	1.17	0.74	---	---			
			WHV517A		2	1	52	13	31	12	63	0	0			
	6.44 (90)	---	0,0682		90	99	89	97	88	99	91	---	---			
	5.96 (98)	---	2017-01-28		1.85		-0.18		-0.58		-0.36	-0.21	-0.36			
	-6.13 (93)	---			2		2		2		2	16	16			
			0		10		26		65		88	33	79			
562	OAI155ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	-0.03	0.04	0.06	0.43	0.8	---	---			
			OAI309B		2	2	49	14	27	12	55	0	0			
	4.86 (87)	---	0,0670		91	78	36	6	65	80	91	---	---			
	2.86 (95)	---	2017-04-20		---		---		---		---	-0.18	0.21			
	-6.15 (93)	---			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	57	94			
563	CLF765ED (M)		SFD358B	445	0.01	0.06	0.22	0.3	1	0.81	0.73	---	---			
			CLF152Y		1	1	21	3	24	8	60	0	0			
	8.17 (93)	---	0,0003		69	90	88	90	94	95	90	---	---			
	3.41 (95)	---	2017-08-17		---		---		---		1.36	-0.2	0.31			
	-6.16 (93)	---			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		7	41	95			
564	OAI228DD (M)		OAI1065B	40138	-0.01	0.07	0.09	0.21	0.14	0.3	1.37	---	---			
			OAI225W		2	1	53	14	30	12	59	0	0			
	7.07 (91)	---	0,0017		46	95	69	63	70	70	97	---	---			
	1.54 (93)	---	2016-04-26		---		---		---		---	-0.19	0.13			
	-6.18 (93)	---			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	52	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
565	OAI333ED (M)		OAI242C	40138	0.02	0.07	0.03	0.22	0.28	0.7	1.48	---	---			
			OAI182C		2	1	49	13	27	11	21	0	0			
	9.15 (94)	---	0,0094		84	96	55	71	76	93	98	---	---			
	4.83 (97)	---	2017-10-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23			-0.03
	-6.21 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			3
			0		---	---	---	---	---	---	---	17	89			
566	MLG706ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.01	0.25	0.19	0.94	1.25	---	---			
			MLG9977A		4	3	53	19	34	18	42	0	0			
	7.26 (91)	---	0,2500		57	54	48	78	72	97	96	---	---			
	3.57 (96)	---	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	1.52	---	-0.16			-0.12
	-6.21 (93)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	20	20			20
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	86			
567	CEPO00812DD		CEPO98045B	43224	0.01	0.04	0.44	0.01	1.18	-0.91	1.16	0.96	0.41			
			CEPO80389X		2	1	51	11	27	10	36	37	40			
	10.07 (95)	8.29 (93)	0,0379		70	61	98	3	96	1	95	95	99			
	-2.14 (84)	0.62 (87)	2016-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19			0.17
	-6.21 (93)	-2.78 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			7
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	93			
568	LORD83382DD		CLF301A	43362	0	0.04	0.14	0.03	0.51	0.33	0.94	1.45	0.12			
			LORD1550A		2	1	52	15	27	10	61	67	75			
	6.85 (91)	8.91 (94)	0,0001		62	54	79	5	85	72	93	99	82			
	2.41 (94)	4.33 (95)	2016-04-07		1.34	-0.15	-0.62	0.89	-0.17	-0.29	-0.17	-0.17	-0.29			
	-6.22 (93)	-2.6 (94)	0		3	3	3	9	11	11	11	11	11			11
			0		29	66	62	26	69	82	69	82	82			
569	JWD79DD (M)		JWD137Z	2917	0.01	0.04	---	---	1.47	0.53	0.06	---	---			
			JWD111Y		1	1	0	0	24	8	61	0	0			
	7.29 (91)	---	0,0625		76	63	---	---	98	85	75	---	---			
	1.4 (93)	---	2016-01-18		---	---	---	---	---	---	1.18	---	-0.17			0.11
	-6.22 (93)	---	0		0	0	0	0	3	9	9	9	9			9
			0		---	---	---	---	---	---	12	70	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
570	WHV333DD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.07	0.18	0.06	0.66	0.18	1.23	---	---	---	---	---
			WHV566A		2	1	52	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	9.15 (94)	---	0,0555		83	97	84	9	89	59	96	---	---	---	---	---
	3.94 (96)	---	2016-04-11		2.09		-0.2		-0.63		-0.23	-0.19		-0.69		
	-6.22 (93)	---			3		3		3		1	13		13		
			0		5		14		61		84	48		67		
571	IGR5DD (M)		IGR489B	1613	0	0.07	0.24	0.35	1.03	1	1.04	---	---	---	---	---
			IGR34Y		1	1	42	5	24	8	60	0	0	0	0	0
	9.75 (95)	---	0,0165		62	96	90	96	95	98	94	---	---	---	---	---
	5.1 (97)	---	2016-12-27		---		---		---		0.91	-0.24		0.4		
	-6.23 (93)	---			0		0		0		3	8		8		
			0		---		---		---		25	11		96		
572	WHV421DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.04	0.38	0.04	1.1	-0.18	0.96	---	---	---	---	---
			WHV530Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0	0	0	0
	9.12 (94)	---	0,0461		83	50	97	6	95	24	93	---	---	---	---	---
	1.77 (93)	---	2016-04-25		1.75		-0.18		-0.72		-0.77	-0.17		-1.03		
	-6.24 (93)	---			3		3		3		1	21		21		
			0		13		31		53		95	70		54		
573	GUYL85050ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.28	0.27	1.18	0.59	1.36	---	---	---	---	---
			GUYL7719Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	12.01 (97)	---	0,0078		68	94	93	84	96	89	97	---	---	---	---	---
	5.11 (97)	---	2017-07-09		---		---		---		0.24	-0.24		-0.67		
	-6.27 (93)	---			0		0		0		3	7		7		
			0		---		---		---		68	13		68		
574	JWD168DD (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.05	1.13	1.08	---	---	---	---	---
			JWD188X		1	1	0	0	26	9	61	0	0	0	0	0
	5.31 (88)	---	0,0000		52	75	---	---	64	99	95	---	---	---	---	---
	3.73 (96)	---	2016-11-04		---		---		---		1.03	-0.16		-0.5		
	-6.28 (93)	---			0		0		0		3	6		6		
			0		---		---		---		19	81		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
575	OAI183DD (M)		OAI190B	40138	0.04	0.07	0.01	0.18	-0.43	1.27	0.6	---	---	---	---	---
			OAI65Z		1	1	50	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	0.93 (74)	---	0,1157		94	96	47	54	33	99	88	---	---	---	---	---
	4.59 (97)	---	2016-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.71		
	-6.29 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	58	58	58	58
576	WHV362ED (M)		WHV571C	40763	0.03	0.06	0.17	0.19	0.32	0.71	0.36	---	---	---	---	---
			WHV49B		1	1	49	9	24	8	61	0	0	0	0	0
	2.99 (81)	---	0,0179		92	93	83	56	78	93	84	---	---	---	---	---
	2.83 (95)	---	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	0.06		
	-6.29 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	80	80	80	80	80
577	WHV499DD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.05	0.14	0.03	0.38	-0.11	0.83	---	---	---	---	---
			WHV103B		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	5.79 (89)	---	0,0363		88	79	79	5	80	31	92	---	---	---	---	---
	0.88 (92)	---	2016-09-16		2.09	-0.17	-0.6	-0.39	-0.15	-0.27	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15
	-6.3 (93)	---	0		3	3	3	3	3	1	12	12	12	12	12	12
			0		5	41	63	63	63	88	86	86	86	86	86	86
578	OAI164DD (M)		MCW04013A	40138	0.05	0.05	0.15	0.09	0.26	0.33	1.19	---	---	---	---	---
			OAI95A		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	7.07 (91)	---	0,0059		97	80	81	16	75	73	96	---	---	---	---	---
	2.62 (95)	---	2016-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.39		
	-6.3 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	28	28	28	28	28
579	MLG76009FD		BJA15D	43305	-0.03	0.04	0.09	0.18	0.79	0.53	1.72	---	---	---	---	---
			MLG7480C		1	1	44	7	20	7	16	0	0	0	0	0
	12.31 (97)	---	0,0002		22	60	69	51	91	86	99	---	---	---	---	---
	4.6 (97)	---	2018-01-06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.32 (93)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
580	WHV74FD (M)		WHV387D	40763	0.03	0.06	0.17	0.18	0.7	0.46	1.42	---	---	---	---	---
			WHV684Z		1	1	47	8	22	7	60	0	0	0	0	0
	10.46 (95)	---	0,0536		93	90	83	51	90	82	97	---	---	---	---	---
	4.73 (97)	---	2018-01-22		---	---	---	---	---	---	-0.28	-0.21	-1.13			
	-6.33 (92)	---			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	86	32	50			
581	OAI145DD (M)		MCW04013A	40138	0.06	0.06	-0.01	0.14	-0.18	0.52	1.33	---	---	---	---	---
			OAI77A		3	2	51	16	31	15	23	0	0	0	0	0
	6.38 (90)	---	0,0479		98	93	41	36	50	85	97	---	---	---	---	---
	2.69 (95)	---	2016-03-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.83			
	-6.34 (92)	---			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	99			
582	OAI118DD (M)		BJA91X	40138	0.01	0.05	0.16	0.19	0.66	0.26	1.74	---	---	---	---	---
			OAI88Y		3	2	53	15	32	14	40	0	0	0	0	0
	11.6 (96)	---	0,0020		69	75	83	55	89	67	99	---	---	---	---	---
	3.31 (95)	---	2016-02-17		---	---	---	---	---	---	0.29	-0.22	-0.91			
	-6.34 (92)	---			0		0		0		4	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	66	24	59			
583	JWD89DD (M)		ROP1415B	2917	-0.01	0.05	---	---	0.77	1.05	0.34	---	---	---	---	---
			JWD146B		1	1	0	0	25	9	61	0	0	0	0	0
	5.12 (87)	---	0,0000		39	76	---	---	91	99	83	---	---	---	---	---
	3.37 (95)	---	2016-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	-0.49			
	-6.34 (92)	---			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	75			
584	CEPO00721DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.42	0.03	1.05	-0.63	1.48	1.37	1.37	-0.35		
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	10.66 (96)	16.04 (99)	0,0434		24	57	98	6	95	4	98	99	1			
	-0.99 (87)	3.45 (93)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.21	0.07			
	-6.35 (92)	-1.02 (96)			0		0		0		6	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
585	MLG7509ED (M)		MVV7B	43305	-0.02	0.03	0.01	0.25	0.49	0.86	1.17	---	---	---	---	---
			MLG7485C		2	2	47	12	26	12	59	0	0	0	0	0
	8.32 (93)	---	0,0004		25	43	49	78	84	96	96	---	---	---	---	---
	3.92 (96)	---	2017-01-30		---	---	---	---	---	---	0.81	-0.18	-0.79			
	-6.35 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	31	64	63	63	63	63
586	SAE47492DD		5HTY185A	3097	-0.01	0.02	0.11	0.1	1.11	-0.1	1.05	---	---	---	---	---
			5HTY494Z		1	1	23	3	24	8	59	0	0	0	0	0
	10.89 (96)	---	0,0326		49	19	73	18	96	31	94	---	---	---	---	---
	0.13 (90)	---	2016-03-22		0.42	-0.19	-0.44	1.75	-0.16	-0.1	1.75	-0.16	-0.1			
	-6.36 (92)	---	0		1	1	1	1	1	1	3	10	10	10	10	10
			0		73	19	74	74	2	2	76	76	87	87	87	87
587	GUYL58421DD		GUYL6284B	43474	-0.02	0.07	0.27	0.3	1.05	0.81	1.93	1.52	0.27			
			GUYL7646Z		3	2	52	16	30	13	62	18	19	19	19	19
	13.78 (98)	14.17 (98)	0,0080		28	95	92	91	95	95	99	99	97	97	97	97
	6.41 (98)	8.85 (98)	2016-08-31		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.26	-0.66			
	-6.37 (92)	-1.33 (95)	0		0	0	0	0	0	0	3	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	43	6	68	68	68	68
588	WHV626DD (M)		WHV382B	40763	-0.01	0.04	0.28	0.06	0.89	-0.06	0.91	---	---	---	---	---
			WHV44B		3	2	53	18	34	17	63	0	0	0	0	0
	7.87 (92)	---	0,0411		48	52	93	9	93	36	93	---	---	---	---	---
	1.12 (92)	---	2016-10-06		1.7	-0.19	-0.41	-0.21	-0.17	-0.49	-0.21	-0.17	-0.49			
	-6.37 (92)	---	0		3	3	3	3	1	1	19	19	19	19	19	19
			0		14	22	76	76	84	84	70	70	75	75	75	75
589	CEPO00720DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.04	0.43	0.03	1.15	-0.63	1.35	0.9	-0.11			
			CEPO7361U		2	2	53	15	30	12	61	68	75	75	75	75
	10.55 (95)	12.79 (97)	0,0434		24	57	98	6	96	4	97	94	13	13	13	13
	-1.07 (87)	2.59 (92)	2016-01-04		---	---	---	---	---	---	0.21	-0.21	0.07			
	-6.42 (92)	-1.84 (95)	0		0	0	0	0	0	0	6	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	70	32	91	91	91	91

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
590	MVFL17DD (M)		ROP1403B	91105	-0.02	0.05	0.22	0.3	0.91	1	0.91	---	---	---	---	---
			JWD152B		1	1	46	8	22	7	59	0	0	0	0	0
	8.16 (93)	---	0,0000		27	72	89	91	93	98	93	---	---	---	---	---
	4.47 (97)	---	2016-10-28		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.94	-0.18	-0.94	-0.94
	-6.42 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	57	58	57	57
591	MLG937DD (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.09	0.22	0.9	0.48	1.5	---	---	---	---	---
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	62	0	0	0	0	0
	11.56 (96)	---	0,0022		6	50	69	67	93	83	98	---	---	---	---	---
	3.74 (96)	---	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.22	-0.98	-0.22	-0.98	-0.98
	-6.42 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	56	24	24	24	24	24
592	OAI171DD (M)		MCW04013A	40138	0.04	0.05	0.08	0.09	0.09	0.37	1.44	---	---	---	---	---
			OAI336A		3	2	51	16	30	14	62	0	0	0	0	0
	7.7 (92)	---	0,0094		94	85	67	16	66	76	97	---	---	---	---	---
	3.15 (95)	---	2016-03-17		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.07	-0.22	0.07	0.07
	-6.44 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	26
593	CEPO45817DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.42	0.03	1.16	-0.64	1.05	1.9	1.9	1.9	0.57	0.57
			CEPO54225C		3	2	48	16	28	14	56	63	63	63	63	63
	9.13 (94)	8.46 (94)	0,0237		29	71	98	5	96	4	94	99	99	99	99	99
	-1.64 (85)	1.1 (89)	2016-08-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.37	-0.2	0.37	0.37
	-6.44 (92)	-2.87 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	40	40	40
594	OAI11FD (M)		OAI64C	40138	0.04	0.06	0.11	0.04	0.29	0.23	2.03	---	---	---	---	---
			OAI1054B		2	2	50	14	28	12	59	0	0	0	0	0
	11.65 (96)	---	0,0593		94	92	74	7	76	64	99	---	---	---	---	---
	4.28 (96)	---	2018-01-23		---	---	---	---	---	---	0.95	-0.24	-0.57	-0.24	-0.57	-0.57
	-6.45 (92)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	23	11	11	11	11	11

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
595	OAI66FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	-0.02	0.08	-0.01	0.32	0.95	---	---	---	---	---
			OAI347A		4	2	52	18	32	16	37	0	0	0	0	0
	4.9 (87)	---	0,0665		69	82	37	12	61	72	93	---	---	---	---	---
	1.96 (94)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.07		
	-6.46 (92)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	91	91	91	91
596	OAI58FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0	0	0.16	0.06	0.94	---	---	---	---	---
			OAI8C		3	2	51	17	30	15	37	0	0	0	0	0
	5.69 (88)	---	0,0617		70	76	45	3	70	48	93	---	---	---	---	---
	1.23 (92)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.08		
	-6.48 (92)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	91	91	91	91
597	WHV144DD (M)		WHV454B	40763	0.05	0.07	0.24	0.14	0.61	0.45	1.14	---	---	---	---	---
			WHV89X		2	2	53	16	33	14	63	0	0	0	0	0
	8.34 (93)	---	0,0250		97	97	90	36	87	81	95	---	---	---	---	---
	4.48 (97)	---	2016-01-28		2.5	-0.2	-0.44	-0.56	-0.2	-1.16	-0.2	-0.2	-1.16			
	-6.49 (92)	---			3		3		3		2	18	18	18	18	18
			0		1		14		75		92	43	48	48	48	48
598	OAI358ED (M)		OAI121D	40138	0.03	0.07	0.06	0.17	0.14	0.83	0.98	---	---	---	---	---
			OAI102B		1	1	48	9	24	8	25	0	0	0	0	0
	5.68 (88)	---	0,0218		89	95	62	49	69	96	94	---	---	---	---	---
	4.18 (96)	---	2017-11-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.01		
	-6.49 (92)	---			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	39	89	89	89	89
599	GUYL85191ED		GUYL58106D	43353	0.01	0.07	0.24	0.26	1.11	0.68	1.32	---	---	---	---	---
			GUYL7716Z		1	1	48	8	23	7	60	0	0	0	0	0
	11.65 (96)	---	0,0091		69	96	90	82	96	92	97	---	---	---	---	---
	5.35 (97)	---	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	0.32	-0.25	-0.44			
	-6.49 (92)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	65	10	77	77	77	77



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
600	GUYL89597FD		WHV136D	43353	0.01	0.06	0.36	0.18	1.1	0.44	---	---	---	---	---	---
			GUYL57882D		1	1	44	6	18	5	0	0	0	0	0	0
	10.15 (95)	---	0,0182		72	86	96	51	95	81	---	---	---	---	---	---
	4.06 (96)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.41		
	-6.5 (92)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	23	23	23	23	78
601	OAI199ED (M)		OAI193C	40138	0.05	0.07	-0.06	0.17	0.16	0.71	1.27	---	---	---	---	---
			OAI112C		1	1	41	9	20	7	55	0	0	0	0	0
	8.21 (93)	---	0,0121		97	97	26	46	70	93	96	---	---	---	---	---
	4.95 (97)	---	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.52 (92)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
602	CEPO00833DD		CEPO97779A	43224	-0.01	0.05	0.41	0.05	1.7	-0.59	1.1	1.04	1.04	0.63		
			CEPO54074B		2	2	52	15	28	12	37	23	23	23	23	23
	12.68 (97)	9.04 (94)	0,0313		46	77	98	9	99	5	95	96	96	99	99	99
	0 (90)	2.62 (92)	2016-03-23		---	---	---	---	---	---	0.67	-0.22	0.05			
	-6.53 (92)	-2.69 (93)			0		0		0		3	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	45	26	26	26	26	91
603	JWD83DD (M)		ROP1415B	2917	0	0.04	---	---	1.19	0.56	1.78	---	---	---	---	---
			JWD138Z		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	14.24 (98)	---	0,0000		57	57	---	---	96	87	99	---	---	---	---	---
	4.79 (97)	---	2016-02-06		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-1.7		
	-6.54 (92)	---			0		0		0		0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	27
604	LCA15FD (M)		LCA6E	241	0.02	0.04	0.07	0.17	0.7	0.54	1.51	0.38	0.38	0.87		
			LCA13T		1	1	14	2	11	4	21	20	22	22	22	22
	11.41 (96)	4.31 (86)	0,0039		80	65	65	46	90	86	98	76	76	99	99	99
	3.57 (96)	4.35 (95)	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.22	-0.81			
	-6.56 (92)	-3.71 (92)			0		0		0		9	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	1	24	24	24	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
605	WHV477ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.04	0.22	0.13	0.25	0.46	0.89	---	---			
			WHV675C		1	1	47	10	25	9	60	0	0			
	5.05 (87)	---	0,0490		96	62	88	32	75	82	93	---	---			
	1.71 (93)	---	2017-09-24		1.44		-0.16		-0.27		---		-0.17		-0.28	
	-6.56 (92)	---			1		1		1		0	3		3		
			0		24		51		84		---	71		82		
606	LORD83365DD		SO99718Y	43362	0.03	0.07	-0.01	0.18	-0.17	0.6	0	0.03	-0.08			
			LORD3747U		3	2	54	17	34	15	63	67	75			
	-0.62 (67)	0.16 (70)	0,0457		88	96	41	52	51	89	73	44	21			
	-0.15 (89)	0 (86)	2016-04-02		1.67		-0.13		-0.24		0.71		-0.13		1.12	
	-6.56 (92)	-5.12 (89)			2		2		2		20	23	23			
			0		15		84		85		38	93	99			
607	CEPO00709DD		CEPO80212W	43224	-0.03	0.04	0.55	-0.07	1.79	-0.69	1.39	1.33	-0.01			
			CEPO80372X		4	3	54	21	35	18	63	69	76			
	13.6 (97)	15.83 (98)	0,0343		24	68	99	1	99	3	97	98	45			
	0.24 (90)	4.54 (95)	2016-01-03		1.79		-0.21		0.25		1.06		-0.26		0.38	
	-6.57 (92)	-1.06 (96)			1		1		1		14	27	27			
			0		12		6		99		17	6	96			
608	CEPO45864DD		CEPO97779A	43224	0	0.04	0.49	0.02	1.81	-1.04	0.94	1.01	0.35			
			CEPO7011W		2	2	52	15	25	11	40	43	45			
	12.08 (97)	10.71 (96)	0,0385		51	63	99	4	99	1	93	96	99			
	-2.11 (84)	1.28 (89)	2016-08-28		---		---		---		-0.14		-0.21		-0.05	
	-6.57 (92)	-2.46 (94)			0		0		0		6	18	18			
			0		---		---		---		82	31	88			
609	OAI63ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.06	0.11	0.16	0.26	0.62	0.68	---	---			
			OAI95W		3	2	53	16	32	14	62	0	0			
	4.41 (85)	---	0,0035		74	92	74	42	75	90	90	---	---			
	2.5 (94)	---	2017-02-08		---		---		---		0.31		-0.18		0.2	
	-6.59 (92)	---			0		0		0		4	10	10			
			0		---		---		---		66	55	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
610	OAI120DD (M)		BJA91X	40138	0.02	0.06	0.12	0.14	0.39	0.61	0.91	---	---	---	---	---
			OAI81X		3	2	54	16	33	15	41	0	0	0	0	0
	6.34 (90)	---	0,0000		83	88	75	35	80	89	93	---	---	---	---	---
	3.32 (95)	---	2016-02-20		---	---	---	---	---	---	0.43	-0.19	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
	-6.62 (92)	---			0		0		0		6	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	61	46	88	88	88	88
611	JWD183ED (M)		ROP1415B	2917	0	0.05	---	---	0.69	1.05	0.69	---	---	---	---	---
			JWD163C		1	1	0	0	22	8	59	0	0	0	0	0
	6.45 (90)	---	0,0000		55	73	---	---	89	99	90	---	---	---	---	---
	3.63 (96)	---	2017-11-08		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
	-6.62 (92)	---			0		0		0		0	1	1	1	1	1
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	67	67	67	67
612	OAI253DD (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.19	0.05	0.78	0.05	0.85	---	---	---	---	---
			OAI113B		3	2	52	17	31	15	23	0	0	0	0	0
	8.29 (93)	---	0,0324		99	68	86	7	91	47	92	---	---	---	---	---
	1.91 (93)	---	2016-05-16		---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.21	-0.44	-0.44	-0.44	-0.44
	-6.68 (92)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	84	27	77	77	77	77
613	OAI227DD (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.06	0.11	0.12	0.4	0.52	1.11	---	---	---	---	---
			OAI147Y		3	2	53	18	34	16	63	0	0	0	0	0
	7.88 (92)	---	0,0279		98	88	75	26	81	85	95	---	---	---	---	---
	3.81 (96)	---	2016-04-25		---	---	---	---	---	---	-0.04	-0.23	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18
	-6.7 (92)	---			0		0		0		5	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	78	15	85	85	85	85
614	OAI200DD (M)		OAI1065B	40138	0	0.06	0.08	0.17	0.07	0.45	0.98	---	---	---	---	---
			OAI333W		2	2	53	15	31	12	32	0	0	0	0	0
	4.82 (87)	---	0,0018		50	92	68	49	66	81	94	---	---	---	---	---
	1.44 (93)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.14	0.14	0.14	0.14
	-6.72 (92)	---			0		0		0		0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	92	92	92	92

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
615	CDB86801ED		CEPO54117B	43224	-0.04	0.05	0.47	0.18	1.39	0.17	1.11	1.07	0.17			
			DPEW		3	2	49	15	29	14	23	22	22			
	10.37 (95)	10.74 (96)	0,0000		15	72	99	52	98	59	95	96	90			
	2.01 (94)	4.53 (95)	2017-07-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.37			
	-6.73 (92)	-2.51 (94)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	47	40			
616	CEPO45733DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.45	0.12	1.5	-0.4	1.37	1.64	-0.75			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	12.58 (97)	21.66 (99)	0,0102		32	77	99	26	98	11	97	99	1			
	0.23 (90)	5.89 (96)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.11			
	-6.75 (92)	0.1 (97)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	22	87			
617	OAI121ED (M)		OAI64C	40138	0.04	0.06	0.11	0.16	-0.02	0.72	1.34	---	---			
			OAI304X		3	2	53	16	31	14	61	0	0			
	6.36 (90)	---	0,0405		94	88	75	43	60	93	97	---	---			
	3.47 (96)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.21	0.02			
	-6.75 (92)	---			0		0		0		3	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	56	31	90			
618	CEPO45807DD		CEPO54103B	43224	-0.02	0.05	0.28	0.01	0.89	-0.73	1.21	1.25	0.38			
			CEPO54216C		3	2	48	16	28	14	24	23	23			
	9.2 (94)	8.47 (94)	0,0237		35	71	93	3	93	2	96	98	99			
	-2.01 (84)	0.82 (88)	2016-08-09		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	0.42			
	-6.77 (92)	-3.13 (93)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	37	96			
619	CEPO45711DD		CEPO54117B	43224	-0.01	0.05	0.28	0.11	1.14	-0.23	0.6	0.26	0.12			
			CEPO80334Z		3	2	52	17	31	14	60	63	72			
	7.72 (92)	6.74 (91)	0,0248		44	72	93	20	96	20	88	67	81			
	-0.81 (88)	1.27 (89)	2016-05-25		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.18			
	-6.77 (92)	-3.59 (92)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	93			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
620	GUYL89629FD		WHV136D	43353	0.01	---	0.3	0.08	1.06	0.01	---	---	---	---	---	---
			GUYL57876D		1	0	42	6	16	5	0	0	0	0	0	0
	10.98 (96)	---	0,0202		74	---	94	13	95	43	---	---	---	---	---	---
	2.65 (95)	---	2018-02-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.81 (92)	---			0	---	0	---	0	---	0	---	0	---	0	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
621	OAI97ED (M)		OAI160C	40138	-0.01	0.05	0.12	0.11	0.22	0.41	0.7	---	---	---	---	---
			OAI50Z		4	3	53	19	33	17	39	0	0	0	0	0
	3.89 (84)	---	0,0722		42	78	76	20	73	78	90	---	---	---	---	---
	1.49 (93)	---	2017-02-23		---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19	0.37	0.37	0.37	0.37
	-6.82 (92)	---			0	---	0	---	0	---	3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	83	52	96	96	96	96
622	OAI92FD (M)		OAI160C	40138	0.01	0.05	0.12	0.02	0.29	0.11	1.15	---	---	---	---	---
			OAI171A		4	2	53	18	33	16	40	0	0	0	0	0
	6.82 (91)	---	0,0863		67	76	75	4	77	52	95	---	---	---	---	---
	1.49 (93)	---	2018-02-27		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.19	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
	-6.82 (92)	---			0	---	0	---	0	---	4	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	64	46	87	87	87	87
623	WHV359DD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.07	0.22	0.18	0.82	0.22	1.51	---	---	---	---	---
			WHV885W		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	11.15 (96)	---	0,0419		80	96	89	53	92	63	98	---	---	---	---	---
	3.92 (96)	---	2016-04-15		2.15	---	-0.21	---	-0.71	---	-0.58	-0.22	-1.05	-1.05	-1.05	-1.05
	-6.82 (92)	---			3	---	3	---	3	---	1	17	17	17	17	17
			0		4	---	6	---	55	---	92	24	53	53	53	53
624	OAI280DD (M)		WHV776A	40138	0.04	0.08	0.04	0.2	0.18	0.86	1.26	---	---	---	---	---
			OAI46C		3	2	52	17	23	12	35	0	0	0	0	0
	7.61 (92)	---	0,0053		96	99	58	60	71	96	96	---	---	---	---	---
	5.47 (97)	---	2016-09-01		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.23	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45
	-6.83 (92)	---			0	---	0	---	0	---	1	15	15	15	15	15
			0		---	---	---	---	---	---	73	18	76	76	76	76



Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
625	OAI164ED (M)		OAI201B	40138	0.05	0.06	-0.02	0.09	0.02	0.56	0.44	---	---	---	---	---
			OAI59A		2	2	51	14	29	12	60	0	0	0	0	0
	2.99 (81)	---	0,0268		97	92	38	15	62	87	85	---	---	---	---	---
	2.42 (94)	---	2017-04-24		---	---	---	---	---	---	-0.08	-0.18	0.28			
	-6.83 (92)	---			0		0		0		3	12	12			
			0		---	---	---	---	---	---	80	60	95			
626	OAI285DD (M)		OAI1089B	40138	0.03	0.04	0.13	0.05	0.39	0.36	1.19	---	---	---	---	---
			OAI341A		3	2	49	15	29	14	23	0	0	0	0	0
	7.81 (92)	---	0,0341		91	55	77	9	81	75	96	---	---	---	---	---
	2.89 (95)	---	2016-09-12		---	---	---	---	---	---	0.09	-0.22	-0.32			
	-6.83 (91)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	74	21	81			
627	MLG693ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	0.03	0.26	0.09	1	1.37	---	---	---	---	---
			MLG9953A		4	3	52	18	33	18	60	0	0	0	0	0
	7.02 (91)	---	0,0000		40	54	56	81	66	98	97	---	---	---	---	---
	3.52 (96)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.41	-0.17	-0.6			
	-6.85 (91)	---			0		0		0		9	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	6	73	71			
628	IGR1816ED (M)		IGR84C	1613	0.02	0.06	0.29	0.24	1.22	0.12	1.44	---	---	---	---	---
			IGR28Z		1	1	46	8	24	8	60	0	0	0	0	0
	12.68 (97)	---	0,0921		79	89	94	77	96	53	97	---	---	---	---	---
	2.57 (94)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	0.47	-0.22	-0.49			
	-6.85 (91)	---			0		0		0		6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	59	26	75			
629	MLG59952FD		BJA15D	43305	-0.02	0.05	0.07	0.2	0.92	0.66	1.31	---	---	---	---	---
			MLG898D		1	1	47	8	22	7	31	0	0	0	0	0
	11.14 (96)	---	0,0000		28	75	66	63	93	91	97	---	---	---	---	---
	4.54 (97)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.2			
	-6.85 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	47			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
630	CDB86805ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.06	0.51	0.14	1.25	-0.5	1.63	1.56	0.28			
			CEPO80199W		2	1	52	14	30	12	39	40	42			
	11.94 (96)	12.55 (97)	0,0489		23	85	99	33	97	7	98	99	97			
	-0.38 (89)	3.11 (93)	2017-07-20		---	---	---	---	---	---	0.23	-0.24	0.23			
	-6.85 (91)	-2.2 (94)			0		0		0		4	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	69	12	94			
631	JWD77DD (M)		JWD137Z	2917	0.01	0.05	---	---	1.72	0.71	0.52	---	---			
			JWD114Y		1	1	0	0	12	4	32	0	0			
	10.86 (96)	---	0,0716		77	74	---	---	99	93	87	---	---			
	3.96 (96)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	0.85	-0.21	-1.06			
	-6.86 (91)	---			0		0		0		3	6	8			
			0		---	---	---	---	---	---	29	28	52			
632	CDB09310ED		AIAS120822Z	43224	-0.01	0.04	0.28	-0.02	0.94	-0.66	0.57	2.79	0.46			
			CEPO54127B		2	1	51	12	28	11	61	66	74			
	6.47 (90)	9.24 (95)	0,0000		48	60	93	2	94	3	88	99	99			
	-2.81 (81)	0.36 (87)	2017-09-27		---	---	---	---	---	---	0.8	-0.16	-0.15			
	-6.88 (91)	-3.07 (93)			0		0		0		3	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	32	81	86			
633	MLG938DD (M)		MVV7B	43305	-0.05	0.04	0.08	0.22	0.84	0.48	1.41	---	---			
			MLG1715X		3	2	53	15	33	14	62	0	0			
	10.85 (96)	---	0,0022		6	50	67	67	92	83	97	---	---			
	3.22 (95)	---	2016-04-29		---	---	---	---	---	---	0.52	-0.22	-0.98			
	-6.9 (91)	---			0		0		0		1	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	56	24	56			
634	WHV376DD (M)		WHV718A	40763	0.03	0.09	0.12	0.37	0.52	1.17	0.53	---	---			
			WHV517A		2	1	52	13	31	12	63	0	0			
	5.27 (88)	---	0,0682		91	99	76	97	85	99	87	---	---			
	5.12 (97)	---	2016-04-18		1.85	-0.18	-0.58	-0.36	-0.36	-0.36	-0.21	-0.21	-0.36			
	-6.91 (91)	---			2		2		2		2	16	16			
			0		10		26		65		88	33	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
635	OAI27ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.04	0.14	-0.03	0.52	0.05	0.96	---	---	---	---	---
			OAI277A		3	2	52	17	31	15	62	0	0	0	0	0
	7.58 (92)	---	0,0292		98	68	80	2	85	47	94	---	---	---	---	---
	1.85 (93)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	0.2	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22
	-6.95 (91)	---			0		0		0		1	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	70	30	84	84	84	84
636	WHV609DD (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.14	0.21	0.25	0.85	0.53	---	---	---	---	---
			WHV394Z		2	2	53	15	33	14	63	0	0	0	0	0
	3.62 (83)	---	0,0222		93	94	79	65	75	96	87	---	---	---	---	---
	3.2 (95)	---	2016-10-03		1.73	-0.19	-0.36	-0.23	-0.23	-0.23	-0.18	-0.18	0.13	0.13	0.13	0.13
	-6.95 (91)	---			3		3		3		1	15	15	15	15	15
			0		13		19		79		84	58	92	92	92	92
637	LORD18041ED		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.3	0.04	0.6	0.13	0.91	0.88	0.38	0.38	0.38	0.38
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75	75	75	75
	6.32 (90)	4.87 (87)	0,0001		73	60	94	7	87	54	93	94	99	99	99	99
	0.8 (91)	2.09 (91)	2017-04-03		1.39	-0.15	-0.46	0.83	-0.17	-0.36	0.83	-0.17	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36
	-6.96 (91)	-4.15 (91)			3		3		3		7	10	10	10	10	10
			0		27		60		74		30	70	79	79	79	79
638	OAI5ED (M)		OAI1057B	40138	0.03	0.07	0.12	0.2	0.52	0.77	0.51	---	---	---	---	---
			OAI205A		2	1	51	13	29	12	62	0	0	0	0	0
	5.14 (87)	---	0,0075		90	96	75	60	85	94	87	---	---	---	---	---
	3.07 (95)	---	2017-01-08		---	---	---	---	---	---	0.58	-0.2	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
	-6.96 (91)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	52	36	89	89	89	89
639	OAI54FD (M)		OAI5D	40138	0.06	0.08	0.05	0.19	0.24	0.87	0.89	---	---	---	---	---
			OAI46C		2	1	51	13	28	12	30	0	0	0	0	0
	6.22 (90)	---	0,0175		98	99	60	58	74	96	93	---	---	---	---	---
	4.65 (97)	---	2018-02-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
	-6.96 (91)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	24	82	82	82	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
640	IGR8356DD (M)		IGR230A	1613	0	0.06	---	---	1.31	0.2	1.81	---	---	---	---	---
			IGR195B		2	1	0	0	25	10	61	0	0	0	0	0
	14.6 (98)	---	0,0186		63	87	---	---	97	62	99	---	---	---	---	---
	3.45 (96)	---	2016-01-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.13		
	-6.97 (91)	---			0		0	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	---	12	12	49	49	49
641	LORD17965ED		CLF301A	43362	-0.01	0.04	0.28	0.09	0.49	0.34	1.22	0.4	-0.16			
			LORD4297Y		2	2	53	15	28	10	62	69	76	76	76	76
	7.13 (91)	8.83 (94)	0,0000		46	54	93	17	84	73	96	78	6	6	6	6
	1.82 (93)	3.83 (94)	2017-04-09		1.39	-0.17	-0.42	0.62	-0.18	-0.42	0.62	-0.18	-0.42			
	-6.98 (91)	-3.25 (92)			3		3	3	10	10	13	13	13	13	13	13
			0		27		37	76	49	49	58	58	77	77	77	77
642	JASS122DD (M)		JASS74B	61102	0	0.04	0.37	0.22	1.15	0.42	1.42	---	---	---	---	---
			PDD3657U		1	1	46	7	19	6	58	0	0	0	0	0
	11.51 (96)	---	0,0000		64	63	97	69	96	79	97	---	---	---	---	---
	3.26 (95)	---	2016-11-18		---	---	---	---	---	---	0.77	-0.21	-1.15			
	-6.98 (91)	---			0		0	0	0	4	6	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	34	31	48	48	48	48	48
643	CLF619DD (M)		CLF1X	445	-0.02	0.04	0.28	0.17	0.87	0.63	1.6	---	---	---	---	---
			CLF206Z		3	2	42	6	31	14	62	0	0	0	0	0
	11.13 (96)	---	0,0271		33	46	93	48	93	90	98	---	---	---	---	---
	4.08 (96)	---	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	1.23	-0.22	-0.74			
	-7 (91)	---			0		0	0	0	4	12	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	10	21	65	65	65	65	65
644	MLG942DD (M)		ROP8629Y	43305	0	0.04	0.01	0.25	0.13	0.94	1.08	---	---	---	---	---
			MLG9977A		4	3	53	19	34	18	62	0	0	0	0	0
	6.06 (89)	---	0,2500		56	54	48	78	68	97	95	---	---	---	---	---
	2.71 (95)	---	2016-05-02		---	---	---	---	---	---	1.52	-0.16	-0.12			
	-7.01 (91)	---			0		0	0	0	4	20	20	20	20	20	20
			0		---	---	---	---	---	4	74	86	86	86	86	86

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
645	OAI273DD (M)		WHV776A	40138	0.01	0.07	0.12	0.24	0.13	1.03	1.11	---	---	---	---	---
			OAI203Z		3	2	53	18	30	14	62	0	0	0	0	0
	5.68 (88)	---	0,0033		76	96	76	77	69	98	95	---	---	---	---	---
	4.86 (97)	---	2016-08-24		---	---	---	---	---	---	-0.1	-0.2	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52
	-7.01 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	3	18	18	18	18	18
			0		---	---	---	---	---	---	80	36	74	74	74	74
646	OAI169ED (M)		OAI201B	40138	0.04	0.06	0.01	0.1	0.3	0.5	0.76	---	---	---	---	---
			OAI344C		2	1	47	13	26	11	59	0	0	0	0	0
	5.91 (89)	---	0,0266		94	90	49	20	77	84	91	---	---	---	---	---
	3.25 (95)	---	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23
	-7.03 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	83	83	83	83
647	MLG694ED (M)		ROP8629Y	43305	0	0.03	-0.01	0.2	0.13	0.57	1.26	---	---	---	---	---
			MLG1743X		4	3	53	19	34	18	40	0	0	0	0	0
	7.15 (91)	---	0,0000		58	35	40	63	69	88	96	---	---	---	---	---
	1.58 (93)	---	2017-01-02		---	---	---	---	---	---	1.35	-0.16	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43
	-7.04 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	7	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	7	74	77	77	77	77
648	CEPO45861DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.05	0.31	0.09	0.64	-0.32	1.41	1.35	1.35	0.12	0.12	0.12
			CEPO80048Y		2	1	52	14	23	9	38	40	42	42	42	42
	8.64 (93)	10.34 (96)	0,0463		30	85	95	15	88	15	97	99	81	81	81	81
	-0.83 (88)	2.17 (91)	2016-08-22		---	---	---	---	---	---	0.51	-0.21	0.34	0.34	0.34	0.34
	-7.05 (91)	-2.93 (93)	0		0	0	0	0	0	0	4	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	57	27	96	96	96	96
649	OAI56ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.05	0.22	-0.01	0.88	0.19	0.66	---	---	---	---	---
			OAI281B		3	2	51	16	30	14	61	0	0	0	0	0
	7.72 (92)	---	0,0425		98	78	88	2	93	60	89	---	---	---	---	---
	2.68 (95)	---	2017-02-03		---	---	---	---	---	---	0.11	-0.22	-0.51	-0.51	-0.51	-0.51
	-7.07 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	73	27	74	74	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
650	SFD450DD (M)		SFD357B	2985	0.01	---	0.18	0.28	0.88	0.76	0.97	---	---	---	---	---
			SFD636A		1	0	42	6	18	5	57	0	0	0	0	0
	8.96 (94)	---	0,0106		76	---	84	88	93	94	94	---	---	---	---	---
	3.29 (95)	---	2016-10-22		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.27		
	-7.07 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	19	19	19	19	95
651	OAI294ED (M)		OAI242C	40138	0.01	0.05	0.18	0.13	0.43	0.51	0.85	---	---	---	---	---
			OAI95A		2	2	50	14	28	11	60	0	0	0	0	0
	5.76 (89)	---	0,0231		75	78	85	30	82	84	92	---	---	---	---	---
	2.24 (94)	---	2017-10-03		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0.18		
	-7.09 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	33	33	33	33	93
652	OAI35DD (M)		OAI212B	40138	0.03	0.06	0.03	0.2	0.07	0.96	0.78	---	---	---	---	---
			OAI344W		5	4	54	21	37	20	44	9	10	10	10	10
	4.42 (85)	---	0,0439		87	87	55	62	65	98	91	---	---	---	---	---
	3.39 (95)	---	2016-01-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.51		
	-7.1 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	19	19	19	19	19
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	97
653	CEPO45722DD		CEPO98069B	43224	-0.04	0.05	0.32	0.02	0.78	-0.67	0.89	1.9	-0.07			
			CEPO54128B		2	1	51	13	28	11	61	67	75	75	75	75
	6.62 (90)	11.42 (97)	0,0160		19	78	95	4	91	3	93	99	23	23	23	23
	-2.92 (81)	0.76 (88)	2016-05-27		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.69		
	-7.11 (91)	-2.78 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	52	52	52	99
654	GUYL89598FD		WHV136D	43353	-0.01	0.05	0.38	0.12	1.11	0.23	---	---	---	---	---	---
			GUYL41098C		1	1	45	6	18	5	0	0	0	0	0	0
	9.51 (94)	---	0,0158		38	79	97	26	96	64	---	---	---	---	---	---
	2.85 (95)	---	2018-02-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-0.68		
	-7.11 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	27	27	27	27	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
655	WHV308DD (M)		WHV718A	40763	0	0.09	0.35	0.39	0.9	1.03	0.68	---	---	---	---	---
			WHV273W		2	1	53	14	32	13	63	0	0	0	0	0
	6.41 (90)	---	0,0574		49	99	96	98	93	98	90	---	---	---	---	---
	4.35 (96)	---	2016-04-09		1.76		-0.18		-0.63		0.07	-0.2		-0.72		
	-7.11 (91)	---			2		2		2		7	20		20		
			0		12		35		61		75	43		66		
656	CEPO45775DD		CEPO54095B	43224	-0.01	0.05	0.32	0.11	1.27	-0.28	1.39	0.97		-0.14		
			CEPO54075B		5	4	53	21	34	18	42	19		20		
	12.23 (97)	14.7 (98)	0,0139		37	75	95	22	97	18	97	95		9		
	0.7 (91)	4.55 (95)	2016-06-25		---		---		---		---	-0.23		-0.09		
	-7.11 (91)	-1.82 (95)			0		0		0		0	6		6		
			0		---		---		---		---	16		87		
657	GUYL85179ED		GUYL58106D	43353	-0.02	0.07	0.25	0.28	0.67	0.84	0.97	---	---	---	---	---
			GUYL2307Y		1	1	48	9	24	8	60	0		0		
	6.99 (91)	---	0,0121		35	97	91	86	89	96	94	---		---		
	3.83 (96)	---	2017-07-20		---		---		---		0.09	-0.22		-0.08		
	-7.11 (91)	---			0		0		0		4	9		9		
			0		---		---		---		74	21		88		
658	WHV37ED (M)		WHV382B	40763	0.03	0.03	0.22	-0.02	0.97	-0.3	1.05	---	---	---	---	---
			WHV677B		3	2	52	17	31	15	62	0		0		
	9.87 (95)	---	0,0391		92	36	89	2	94	16	94	---		---		
	1.41 (93)	---	2017-01-20		1.95		-0.2		-0.69		-0.75	-0.19		-1.05		
	-7.14 (91)	---			3		3		3		1	17		17		
			0		8		14		56		95	45		53		
659	OAI235DD (M)		OAI1089B	40138	0.07	0.05	0.14	0.05	0.63	0.45	1.01	---	---	---	---	---
			OAI249B		3	2	51	16	31	14	61	0		0		
	8.7 (94)	---	0,0188		99	83	80	8	88	81	94	---		---		
	3.73 (96)	---	2016-04-27		---		---		---		0.56	-0.24		-0.26		
	-7.14 (91)	---			0		0		0		1	11		11		
			0		---		---		---		54	11		82		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
660	CEPO45736DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.28	0.01	0.97	-0.39	1.21	0.33	0.02			
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	61	68	75			
	9.63 (95)	9.46 (95)	0,0230		21	78	93	3	94	11	96	73	55			
	-0.19 (89)	2.51 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-7.18 (91)	-3.19 (93)			0		0		0		0	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87			
661	MLG59953FD		BJA15D	43305	-0.02	0.05	0.1	0.2	0.95	0.66	1.2	---	---			
			MLG898D		1	1	47	8	22	7	58	0	0			
	10.63 (95)	---	0,0000		28	75	72	63	94	91	96	---	---			
	4.18 (96)	---	2018-01-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.2			
	-7.18 (91)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	30	47			
662	OAI192DD (M)		OAI1065B	40138	0.02	0.06	0.08	0.09	-0.01	0.12	0.84	---	---			
			OAI110B		2	1	42	10	22	8	12	0	0			
	3.84 (84)	---	0,0045		78	87	69	15	61	54	92	---	---			
	-0.33 (89)	---	2016-04-10		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.26			
	-7.2 (91)	---			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	94			
663	LORD83389DD		CLF301A	43362	0.01	0.04	0.31	0.04	0.55	0.13	0.9	1.53	0.05			
			LORD58983B		2	1	52	14	26	9	61	68	75			
	5.92 (89)	8.83 (94)	0,0001		74	60	95	7	86	54	93	99	66			
	0.52 (91)	2.82 (92)	2016-04-08		1.39	-0.15	-0.46	0.83	-0.17	-0.36	-0.17	-0.36	-0.36			
	-7.22 (91)	-3.44 (92)			3		3		3		7	10	10			
			0		27		60		74		30	70	79			
664	WHV9DD (M)		WHV718A	40763	0.01	0.08	0.25	0.28	0.63	0.82	0.41	---	---			
			WHV49B		2	1	52	13	30	12	63	0	0			
	4.28 (85)	---	0,0682		77	98	91	87	88	96	84	---	---			
	3.25 (95)	---	2016-01-14		1.81	-0.17	-0.59	-0.47	-0.19	-0.4	-0.19	-0.19	-0.4			
	-7.22 (91)	---			2		2		2		2	15	15			
			0		11		41		64		90	53	78			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
665	IGR879ED (M)		AINZ5014B	1613	0.01	0.05	0.39	0.22	1.27	0.26	0.96	---	---	---	---	---
			IGR485B		1	1	42	6	19	6	58	0	0	0	0	0
	9.88 (95)	---	0,0000		70	73	97	69	97	67	94	---	---	---	---	---
	1.67 (93)	---	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.85	---	---
	-7.22 (91)	---			0		0		0		0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	40	40	61	61	61
666	MLG907DD (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.04	0.06	0.24	0.42	0.7	1.23	---	---	---	---	---
			MLG81132W		3	2	52	15	31	14	62	0	0	0	0	0
	7.77 (92)	---	0,0012		14	51	62	74	82	93	96	---	---	---	---	---
	2.67 (95)	---	2016-01-11		---	---	---	---	---	---	0.65	---	-0.19	-0.68	---	---
	-7.23 (91)	---			0		0		0		1	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	47	47	47	68	68	68
667	OAI115ED (M)		OAI64C	40138	0.05	0.06	0.04	0.06	-0.25	0.17	1.58	---	---	---	---	---
			OAI386C		2	1	43	12	24	11	54	0	0	0	0	0
	6.78 (91)	---	0,0287		97	91	58	10	45	59	98	---	---	---	---	---
	1.54 (93)	---	2017-02-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.23 (91)	---			0		0		0		0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
668	CEPO45862DD		CEPO54117B	43224	-0.02	0.03	0.15	-0.02	0.8	-0.6	0.77	0.41	0.41	0.27	0.27	0.27
			CEPO98026B		3	2	49	15	29	14	23	22	22	22	22	22
	7.25 (91)	5.42 (88)	0,0227		24	45	81	2	92	4	91	78	78	97	97	97
	-2.5 (82)	-0.36 (85)	2016-08-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.19	0.28	---	---
	-7.23 (91)	-4.27 (91)			0		0		0		0	6	6	6	6	6
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	50	95	95	95
669	OAI17FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.05	0.14	0.09	0.03	0.3	0.69	---	---	---	---	---
			OAI54Z		2	2	52	15	31	14	37	0	0	0	0	0
	3.32 (82)	---	0,0302		98	79	81	15	63	70	90	---	---	---	---	---
	0.14 (90)	---	2018-01-24		---	---	---	---	---	---	0.56	---	-0.17	0.38	---	---
	-7.28 (91)	---			0		0		0		3	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	54	65	65	96	96	96

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
670	MLG714ED (M)		MVV7B	43305	-0.04	0.03	0.05	0.21	0.51	0.51	1.6	---	---	---	---	---
			MLG8386A		2	2	50	13	28	12	22	0	0	0	0	0
	10.18 (95)	---	0,0011		11	38	61	65	85	84	98	---	---	---	---	---
	2.82 (95)	---	2017-01-06		---	---	---	---	---	---	0.66	-0.2	-1.12			
	-7.3 (91)	---	0		0	0	0	0	0	0	1	10	10	10	10	10
			0		---	---	---	---	---	---	46	36	50	50	50	50
671	OAI201DD (M)		OAI1065B	40138	-0.01	0.06	0.01	0.17	-0.05	0.45	0.87	---	---	---	---	---
			OAI333W		2	2	53	15	31	12	32	0	0	0	0	0
	3.94 (84)	---	0,0018		49	92	47	49	58	81	92	---	---	---	---	---
	0.81 (91)	---	2016-04-13		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.14			
	-7.31 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	92	92	92	92
672	CEPO45737DD		CEPO54117B	43224	-0.03	0.05	0.26	0.01	1.01	-0.39	1.1	0.99	0.12			
			CEPO53953B		3	2	52	17	31	14	39	40	43	43	43	43
	9.43 (94)	10.14 (96)	0,0230		20	78	92	3	95	11	95	95	81	81	81	81
	-0.34 (89)	2.55 (92)	2016-05-30		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-0.08			
	-7.32 (90)	-3.14 (93)	0		0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	25	87	87	87	87
673	WHV468ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.41	0.18	0.99	0.34	0.61	---	---	---	---	---
			WHV802A		2	1	51	11	28	11	62	0	0	0	0	0
	6.69 (90)	---	0,0181		91	65	98	53	94	73	89	---	---	---	---	---
	1.19 (92)	---	2017-09-22		1.77	-0.17	-0.34	---	---	---	---	-0.19	-0.52			
	-7.32 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	8	8	8	8	8
			0		12	38	80	80	80	---	---	46	74	74	74	74
674	OAI215ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	-0.08	0.19	0.11	0.73	1.03	---	---	---	---	---
			OAI105D		1	1	41	9	20	7	55	0	0	0	0	0
	6.71 (90)	---	0,0126		93	93	23	55	67	93	94	---	---	---	---	---
	4.03 (96)	---	2017-06-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.33 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
675	OAI150ED (M)		OAI201B	40138	0.03	0.05	-0.06	0.07	-0.45	0.59	0.61	---	---	---	---	---
			OAI320B		2	2	50	14	28	12	21	0	0	0	0	0
	1.23 (75)	---	0,0788		93	74	27	12	32	88	89	---	---	---	---	---
	1.27 (92)	---	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	0.36		
	-7.33 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	69	69	69	69
676	CDB86697ED		CEPO54117B	43224	0	0.05	0.13	0.09	0.55	-0.37	1.19	0.93	-0.05			
			CEPO53886B		3	2	50	16	30	14	38	39	42	39	42	39
	8.29 (93)	10.29 (96)	0,0254		50	80	77	15	86	12	96	95	30	95	30	30
	-1.12 (87)	1.89 (90)	2017-06-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	0		
	-7.34 (90)	-3.22 (92)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	32	32	32	32	32
677	OAI56FD (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.04	0.05	0.2	0.14	0.72	---	---	---	---	---
			OAI129B		3	2	51	17	31	15	22	0	0	0	0	0
	4.51 (86)	---	0,0949		62	59	59	7	72	56	90	---	---	---	---	---
	0.12 (90)	---	2018-02-15		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.21		
	-7.35 (90)	---			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57	57	57	57
678	CDB86711ED		CEPO98069B	43224	-0.03	0.05	0.34	0.02	1	-0.52	1.09	1.82	0.01			
			CEPO98077B		2	1	49	12	26	10	60	67	75	67	75	67
	8.86 (94)	12.62 (97)	0,0536		22	73	96	4	94	6	95	99	51	99	51	51
	-1.27 (86)	2.36 (91)	2017-06-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.23	0.48		
	-7.35 (90)	-2.67 (93)			0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
			0		---	---	---	---	---	---	---	18	18	18	18	18
679	OAI151ED (M)		OAI201B	40138	-0.01	0.05	0	0.13	-0.06	0.64	0.86	---	---	---	---	---
			OAI213W		3	2	54	17	32	14	62	0	0	0	0	0
	3.84 (84)	---	0,0428		43	74	46	29	58	91	92	---	---	---	---	---
	2.25 (94)	---	2017-04-18		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-0.19	-0.01	
	-7.38 (90)	---			0	0	0	0	0	0	6	16	16	16	16	16
			0		---	---	---	---	---	---	83	47	47	47	47	47

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
680	WHV455ED (M)		CEPO54117B	40763	0	0.06	0.19	0.16	0.33	0.21	0.82	1.06	0.05			
			WHV518Y		3	2	54	19	35	17	63	22	22			
	4.88 (87)	6.7 (91)	0,0017		62	92	86	43	78	63	92	96	65			
	0.49 (91)	2.12 (91)	2017-09-21		---		---		---		-0.12	-0.18	-0.14			
	-7.38 (90)	-4.22 (91)			0		0		0		1	14	14			
			0		---		---		---		81	58	86			
681	IGR24DD (M)		IGR185Z	1613	0	0.06	0.42	0.25	1.59	0.23	1.38	---	---			
			IGR82C		2	2	38	5	29	13	61	0	0			
	13.57 (97)	---	0,0265		62	85	98	78	99	64	97	---	---			
	2.87 (95)	---	2016-12-29		---		---		---		0.95	-0.25	-0.63			
	-7.39 (90)	---			0		0		0		3	13	13			
			0		---		---		---		23	9	69			
682	WHV231ED (M)		WHV594C	40763	0.03	0.04	0.3	0.11	0.92	0.27	0.7	---	---			
			WHV490B		1	1	50	11	28	10	62	0	0			
	7.31 (92)	---	0,0482		90	63	94	21	93	68	90	---	---			
	1.48 (93)	---	2017-03-29		1.31		-0.17		-0.46		---	-0.2	-0.48			
	-7.39 (90)	---			1		1		1		0	6	6			
			0		31		44		73		---	44	75			
683	WHV116DD (M)		CLF333A	40763	-0.01	0.03	0.42	0.15	1.04	0.37	1.23	---	---			
			WHV4B		2	1	50	11	28	10	62	0	0			
	9.56 (94)	---	0,0009		46	45	98	40	95	76	96	---	---			
	2.36 (94)	---	2016-01-26		---		---		---		0.42	-0.21	-0.91			
	-7.39 (90)	---			0		0		0		1	15	15			
			0		---		---		---		61	28	58			
684	OAI36FD (M)		OAI5D	40138	0.05	0.06	0.05	0.09	0.29	0.5	0.9	---	---			
			OAI40C		2	1	48	12	27	11	18	0	0			
	6.5 (90)	---	0,0180		98	93	60	17	76	84	93	---	---			
	3.08 (95)	---	2018-02-03		---		---		---		---	-0.22	-0.15			
	-7.4 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	26	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
685	SFD424ED (M)		COM41774B	2985	0.03	0.04	0.3	0.07	1.01	-0.29	0.72	---	---	---	---	---
			SFD422Z		1	1	50	10	26	9	62	0	0	0	0	0
	7.99 (93)	---	0,0014		92	54	94	12	95	17	90	---	---	---	---	---
	-1.3 (86)	---	2017-05-29		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.2	-0.2	-0.2
	-7.4 (90)	---			0		0		0		0	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	68	68	68	84
686	OAI64DD (M)		OAI201B	40138	0.03	0.06	-0.01	0.08	0.22	0.66	0.76	---	---	---	---	---
			OAI228B		2	2	49	14	27	12	33	0	0	0	0	0
	5.49 (88)	---	0,0428		91	93	40	15	73	91	91	---	---	---	---	---
	3.51 (96)	---	2016-01-28		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.22	0.02	0.02	0.02
	-7.4 (90)	---			0		0		0		0	11	11	11	11	11
			0		---	---	---	---	---	---	---	26	26	26	26	90
687	CEPO45695DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.06	0.4	0.2	1.24	-0.02	1	0.61	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28
			CEPO5927T		5	4	54	22	36	19	44	37	40	40	40	40
	9.55 (94)	12.44 (97)	0,0188		35	86	98	60	97	40	94	87	1	1	1	1
	0.3 (90)	3.57 (93)	2016-03-25		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.24	0.14	0.14	0.14	0.14
	-7.41 (90)	-2.71 (93)			0		0		0		3	9	9	9	9	9
			0		---	---	---	---	---	---	63	14	14	14	14	92
688	WHV214FD (M)		WHV454B	40763	0.02	0.06	0.27	0.15	0.47	0.42	1.19	---	---	---	---	---
			WHV4B		2	1	51	14	30	13	62	0	0	0	0	0
	7.22 (91)	---	0,0554		80	87	92	39	83	79	96	---	---	---	---	---
	2.98 (95)	---	2018-02-20		2.18	-0.2	-0.68	-0.52	-0.52	-0.52	-0.52	-0.2	-0.2	-0.2	-0.69	-0.69
	-7.41 (90)	---			3		3		3		1	12	12	12	12	12
			0		3		14		57		91	41	41	41	41	67
689	OAI268ED (M)		OAI160C	40138	0	0.04	0.02	-0.06	0.11	-0.17	0.73	---	---	---	---	---
			OAI179B		4	2	52	18	31	15	60	0	0	0	0	0
	4.19 (85)	---	0,0674		63	64	50	1	67	25	91	---	---	---	---	---
	-0.5 (88)	---	2017-09-17		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.04	-0.04	-0.04
	-7.42 (90)	---			0		0		0		0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66	66	66	89

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
690	OAI201ED (M)		OAI193C	40138	0.04	0.06	-0.11	0.16	-0.07	0.64	0.69	---	---	---	---	---
			OAI106D		1	1	46	9	22	8	55	0	0	0	0	0
	4.19 (85)	---	0,0972		95	91	16	45	57	91	90	---	---	---	---	---
	2.9 (95)	---	2017-05-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-0.19	-0.19	-0.19
	-7.43 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	36	36	36	36	85
691	WHV412ED (M)		CEPO54103B	40763	0.02	0.03	0.16	-0.07	0.28	-0.82	1.03	1.04	1.04	1.04	1.04	0.1
			WHV586B		3	2	51	17	32	16	62	23	23	23	23	23
	6.07 (89)	7.34 (92)	0,0030		84	38	82	1	76	1	94	96	96	96	96	78
	-3.38 (79)	-0.66 (84)	2017-07-23		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.01	-0.01	-0.01
	-7.44 (90)	-4.07 (91)	0		0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	78	78	78	89
692	CLF783ED (M)		CLF1X	445	-0.02	0.04	0.28	0.16	0.79	0.57	1.1	---	---	---	---	---
			CLF208Z		3	2	22	3	31	14	62	0	0	0	0	0
	8.13 (93)	---	0,2927		33	57	93	45	91	88	95	---	---	---	---	---
	2.34 (94)	---	2017-08-24		---	---	---	---	---	---	1.12	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.11
	-7.44 (90)	---	0		0	0	0	0	0	4	4	12	12	12	12	12
			0		---	---	---	---	---	15	15	31	31	31	31	87
693	SAE47516DD		5HTY478Z	3097	0.01	0.01	0.17	0.01	1.2	-0.57	0.75	---	---	---	---	---
			5HTY477Z		1	1	15	2	25	8	60	0	0	0	0	0
	9.75 (95)	---	0,0352		69	5	83	4	96	5	91	---	---	---	---	---
	-2.72 (82)	---	2016-03-25		0.67	-0.19	-0.19	-0.51	-0.51	1.68	1.68	-0.15	-0.15	-0.15	-0.15	-0.11
	-7.45 (90)	---	0		1	1	1	1	1	4	4	8	8	8	8	8
			0		64	23	23	70	70	2	2	84	84	84	84	87
694	WHV478ED (M)		WHV594C	40763	0.04	0.04	0.24	0.13	0.46	0.46	0.41	---	---	---	---	---
			WHV675C		1	1	47	10	25	9	60	0	0	0	0	0
	3.72 (84)	---	0,0490		96	62	90	32	83	82	85	---	---	---	---	---
	0.76 (91)	---	2017-09-24		1.44	-0.16	-0.16	-0.27	-0.27	---	---	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.28
	-7.45 (90)	---	0		1	1	1	1	1	0	0	3	3	3	3	3
			0		24	51	51	84	84	---	---	71	71	71	71	82

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
695	GUYL85605ED		WHV204B	43353	-0.01	0.06	0.16	0.26	0.45	0.85	0.98	---	---	---	---	---
			GUYL58577D		4	3	35	4	27	16	56	0	0	---	---	---
	6.38 (90)	---	0,0159		40	90	82	82	83	96	94	---	---	---	---	---
	3.31 (95)	---	2017-12-11		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.45 (90)	---			0		0		0		0	0	0	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
696	WHV423ED (M)		WHV594C	40763	-0.01	0.05	0.4	0.16	0.85	0.53	0.84	---	---	---	---	---
			WHV196A		2	1	50	11	28	10	62	0	0	---	---	---
	6.59 (90)	---	0,0214		49	80	98	45	92	86	92	---	---	---	---	---
	2.26 (94)	---	2017-09-13		1.66		-0.18		-0.21		---	-0.21	-0.47	---	---	---
	-7.46 (90)	---			1		1		1		0	8	8	---	---	---
			0		15		34		87		---	33	76	---	---	---
697	CLF627DD (M)		CLF1X	445	-0.01	0.05	0.33	0.25	0.85	0.8	1	---	---	---	---	---
			CLF854U		3	2	42	6	32	14	62	0	0	---	---	---
	7.75 (92)	---	0,0745		36	77	96	78	92	95	94	---	---	---	---	---
	2.92 (95)	---	2016-09-17		---	---	---	---	---	---	1.25	-0.2	-0.39	---	---	---
	-7.47 (90)	---			0		0		0		4	13	13	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	10	41	78	---	---	---
698	OAI217DD (M)		OAI1065B	40138	-0.01	0.06	0.07	0.11	0.06	0.07	0.49	---	---	---	---	---
			OAI555U		2	2	53	15	25	10	33	0	0	---	---	---
	2.21 (79)	---	0,0242		41	88	65	20	65	48	86	---	---	---	---	---
	-1.22 (86)	---	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.03	---	---	---
	-7.48 (90)	---			0		0		0		0	16	16	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	90	---	---	---
699	OAI216DD (M)		OAI1065B	40138	-0.01	0.06	0.07	0.11	0.06	0.07	0.49	---	---	---	---	---
			OAI555U		2	2	53	15	25	10	33	0	0	---	---	---
	2.21 (79)	---	0,0242		41	88	65	20	65	48	86	---	---	---	---	---
	-1.22 (86)	---	2016-04-19		---	---	---	---	---	---	---	-0.15	0.03	---	---	---
	-7.48 (90)	---			0		0		0		0	16	16	---	---	---
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
700	WHV41FD (M)		CEPO54103B	40763	0.01	0.05	0.34	0.07	0.72	-0.32	1		1.1		0.14	
			WHV287B		3	2	52	18	33	16	63		23		23	
	7.21 (91)	8.24 (93)	0,0019		67	74	96	11	90	15	94		97		84	
	-1.04 (87)	1.4 (89)	2018-01-19		---		---		---		---		-0.18		-0.29	
	-7.48 (90)	-3.86 (91)			0		0		0		0		13		13	
			0		---		---		---		---		61		81	
701	WHV176DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.39	0.08	1.41	0.04	0.66		---		---	
			WHV689A		3	2	50	16	30	15	62		0		0	
	9.42 (94)	---	0,0181		93	73	97	14	98	46	89		---		---	
	2.34 (94)	---	2016-02-04		1.98		-0.21		-0.66		-0.74		-0.21		-0.87	
	-7.5 (90)	---			3		3		3		1		15		15	
			0		7		7		59		95		30		60	
702	WHV542DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.27	0.12	1.15	0.07	1.05		---		---	
			WHV690A		3	2	53	18	34	17	63		0		0	
	10.55 (95)	---	0,0181		90	78	92	27	96	49	94		---		---	
	2.64 (95)	---	2016-09-21		1.98		-0.21		-0.68		-0.7		-0.22		-0.96	
	-7.51 (90)	---			3		3		3		1		20		20	
			0		7		5		57		94		22		56	
703	OAI67ED (M)		OAI64C	40138	0.06	0.06	0.09	0.09	0.18	0.59	0.82		---		---	
			OAI192B		2	2	51	14	29	13	58		0		0	
	5.28 (88)	---	0,0518		98	92	70	15	71	89	92		---		---	
	2.87 (95)	---	2017-02-15		---		---		---		---		-0.22		0.09	
	-7.51 (90)	---			0		0		0		0		6		6	
			0		---		---		---		---		25		91	
704	MLG698ED (M)		ROP8629Y	43305	-0.01	0.04	-0.05	0.25	-0.13	1.08	1.05		---		---	
			MLG3101Z		4	3	52	19	33	18	24		0		0	
	4.72 (86)	---	0,0000		46	60	30	80	54	99	94		---		---	
	2.8 (95)	---	2017-01-03		---		---		---		1.33		-0.17		-0.06	
	-7.53 (90)	---			0		0		0		4		19		19	
			0		---		---		---		7		64		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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
705	OAI30ED (M)		OAI1057B	40138	0.04	0.06	0.14	0.15	0.21	0.52	0.63	---	---	---	---	---
			OAI51B		2	1	48	12	26	11	55	0	0	0	0	0
	3.96 (84)	---	0,0063		94	87	79	40	73	85	89	---	---	---	---	---
	0.93 (92)	---	2017-01-20		---	---	---	---	---	---	---	---	-0.18	0.07	0.07	0.07
	-7.53 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55	55	55	91
706	WHV139DD (M)		WHV382B	40763	0.03	0.05	0.28	0.05	1.05	-0.16	1.1	---	---	---	---	---
			WHV23B		3	2	49	16	30	15	61	0	0	0	0	0
	10.11 (95)	---	0,0197		87	70	93	7	95	26	95	---	---	---	---	---
	1.83 (93)	---	2016-01-28		2.15	-0.21	-0.63	-0.65	-0.65	-0.65	-0.65	-0.21	-0.21	-0.21	-0.94	-0.94
	-7.53 (90)	---	0		3	3	3	3	3	1	15	15	15	15	15	15
			0		4	8	61	61	61	93	93	29	29	29	29	57
707	OAI1FD (M)		OAI64C	40138	0.05	0.05	0.04	0.02	-0.2	-0.11	1.49	---	---	---	---	---
			OAI211D		2	1	43	12	24	11	54	0	0	0	0	0
	6.62 (90)	---	0,0319		96	84	58	4	49	31	98	---	---	---	---	---
	0.05 (90)	---	2018-01-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-7.54 (90)	---	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
708	POC71342ED		POC3208W	43289	0.03	0.05	-0.05	0.12	0.31	0.64	-0.4	---	---	---	---	---
			POC9430X		5	3	54	21	29	16	43	0	0	0	0	0
	0.37 (72)	---	0,0079		88	71	29	26	77	90	56	---	---	---	---	---
	0.48 (91)	---	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.15	-0.15	0.17	0.17	0.17
	-7.56 (90)	---	0		0	0	0	0	0	1	17	17	17	17	17	17
			0		---	---	---	---	---	73	73	85	85	85	85	93
709	WHV250FD (M)		WHV594C	40763	0.01	0.05	0.39	0.14	0.69	0.43	0.49	---	---	---	---	---
			WHV967Y		2	1	52	12	30	11	41	0	0	0	0	0
	4.12 (85)	---	0,0107		66	82	97	34	89	80	86	---	---	---	---	---
	1.07 (92)	---	2018-03-14		1.53	-0.17	-0.41	-0.41	-0.41	0.06	0.06	-0.17	-0.17	-0.17	-0.32	-0.32
	-7.57 (90)	---	0		1	1	1	1	1	4	8	8	8	8	8	8
			0		20	47	76	76	76	75	75	66	66	66	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
710	WHV272ED (M)		WHV382B	40763	0.01	0.05	0.39	0.17	1.27	0.24	0.9	---	---			
			WHV442Y		3	2	54	19	36	18	64	0	0			
	9.58 (94)	---	0,0535		73	79	97	48	97	65	93	---	---			
	2.56 (94)	---	2017-04-20		1.82		-0.2		-0.65		-0.38	-0.21	-1			
	-7.59 (90)	---			3		3		3		1	22	22			
			0		11		11		60		88	30	55			
711	MLG75995FD		BJA15D	43305	-0.01	0.04	0.05	0.19	0.43	0.61	1.41	---	---			
			MLG7485C		1	1	44	7	20	7	57	0	0			
	9.09 (94)	---	0,0000		36	54	60	56	82	89	97	---	---			
	2.76 (95)	---	2018-01-02		---		---		---		---	-0.19	-1.02			
	-7.6 (90)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	45	54			
712	CEPO45769DD		CEPO98069B	43224	-0.02	0.03	0.46	-0.05	1.2	-0.94	0.84	0.24	-0.47			
			CEPO80342W		2	2	53	15	30	12	61	68	75			
	8.1 (93)	11.81 (97)	0,0448		33	42	99	1	96	1	92	65	1			
	-3.45 (79)	0.41 (87)	2016-06-09		---		---		---		-0.19	-0.2	0.19			
	-7.61 (90)	-3.14 (93)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		83	40	93			
713	CEPO45780DD		CEPO54125B	43224	0	0.06	0.13	0.16	0.64	0.13	0.83	1.06	-0.14			
			CEPO98047B		4	3	51	19	32	18	60	66	74			
	6.99 (91)	10.17 (96)	0,0398		54	88	77	42	88	54	92	96	9			
	-0.07 (90)	2.71 (92)	2016-08-07		1.75		-0.19		0.19		---	-0.23	0.72			
	-7.62 (90)	-3.43 (92)			2		2		2		0	9	9			
			0		13		17		98		---	16	99			
714	OAI53ED (M)		OAI1089B	40138	0.06	0.05	0.16	0.06	0.76	0.49	0.41	---	---			
			OAI152B		3	2	49	15	25	13	55	0	0			
	6.14 (89)	---	0,0527		99	81	82	10	91	83	85	---	---			
	2.91 (95)	---	2017-01-30		---		---		---		-0.04	-0.22	-0.48			
	-7.62 (90)	---			0		0		0		1	9	9			
			0		---		---		---		79	23	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
715	WHV62DD (M)		WHV382B	40763	0.02	0.05	0.14	0.16	0.74	0.37	1.05	---	---			
			WHV667Z		3	2	53	18	33	16	63	0	0			
	8.82 (94)	---	0,0337		79	80	80	41	90	76	94	---	---			
	3.06 (95)	---	2016-01-20		1.94		-0.2		-0.74		-0.35		-0.2		-1.11	
	-7.66 (90)	---			3		3		3		1		20		20	
			0		8		11		52		88		40		50	
716	CEPO45734DD		CEPO54095B	43224	-0.02	0.05	0.31	0.12	1.19	-0.4	1.29	1.71	-0.57			
			CEPO54064B		5	4	53	21	34	18	63	67	75			
	11.21 (96)	19.12 (99)	0,0102		30	77	95	26	96	11	96	99	1			
	-0.76 (88)	4.47 (95)	2016-05-30		---		---		---		---	-0.22	-0.11			
	-7.66 (90)	-1.26 (95)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	22	87			
717	OAI91FD (M)		OAI5D	40138	0.02	0.06	0.22	0.22	0.16	0.91	0.66	---	---			
			OAI125A		2	1	51	14	28	12	30	0	0			
	3.13 (82)	---	0,0459		82	93	88	71	70	97	89	---	---			
	2.59 (94)	---	2018-02-26		---		---		---		---	-0.19	-0.03			
	-7.71 (90)	---			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	46	89			
718	CDB86626ED		CEPO80212W	43224	-0.04	0.04	0.45	0.04	1.47	-0.49	1.64	1.69	0.87			
			CEPO53896B		4	3	52	19	30	16	61	68	76			
	13.44 (97)	9.46 (95)	0,0230		9	64	99	6	98	7	98	99	99			
	0.3 (90)	2.95 (92)	2017-04-11		1.89		-0.22		-0.05		0.48	-0.27	-0.17			
	-7.71 (90)	-3.55 (92)			1		1		1		7	23	23			
			0		9		4		93		58	5	85			
719	CDB49297FD		CEPO45742D	43224	-0.02	0.05	0.4	0.07	1.37	-0.25	0.64	0.64	0.04			
			CEPO80327Z		2	1	49	11	26	9	22	27	31			
	8.4 (93)	8.95 (94)	0,0312		27	78	98	12	97	19	89	88	61			
	-0.41 (89)	2.1 (91)	2018-03-19		---		---		---		0.16	-0.23	0.12			
	-7.71 (90)	-3.83 (91)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		72	19	92			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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. %
720	SFD428DD (M)		CLF153Y	2985	0	0.04	0.25	0.19	0.84	0.44	0.66	---	---	---	---	---
			SFD421Z		4	3	53	20	34	19	63	0				0
	6.65 (90)	---	0,0009		61	68	91	57	92	80	89	---	---	---	---	---
	0.8 (91)	---	2016-10-01		---	---	---	---	---	---	0.9	-0.2				0.24
	-7.73 (90)	---			0		0		0		2	21				21
			0		---	---	---	---	---	---	26	38				94
721	WHV106ED (M)		WHV454B	40763	0.03	0.06	0.11	0.17	0.32	0.58	1.1	---	---	---	---	---
			WHV346X		2	2	53	15	33	14	63	0				0
	7.02 (91)	---	0,0330		89	93	74	46	78	88	95	---	---	---	---	---
	3.53 (96)	---	2017-01-28		1.95		-0.2		-0.81		-0.25	-0.19				-1.09
	-7.74 (90)	---			3		3		3		1	15				15
			0		8		16		46		85	52				51