

Rapport de génétique supérieure pour la race RV Béliers sans progéniture triés par MAT-U

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+						
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.1	-0.28	0.88	0.13	1.32	-1.51	0.09		
			DUFS16860C		5	3	54	21	34	18	62	68	75		
	11.74 (99)	6.13 (98)	0,0421		91	77	99	63	99	82	99	1	88		
	24.91 (98)	20.74 (98)	2017-11-29		-2.2		0.31		0.09		---	0.45	2.63		
	38.22 (96)	31.96 (97)			3		3		3		0	8	8		
			0		88		68		58		---	76	91		
2	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.06	-0.31	0.6	0.32	0.95	-0.57	0.21		
			FRAN93A		5	3	55	23	36	19	44	39	41		
	8.44 (98)	4.53 (97)	0,0276		85	53	99	50	99	93	99	46	98		
	24.59 (98)	20 (98)	2017-12-16		-2.34		0.31		0.35		-2.24	0.49	2.79		
	38.65 (96)	31.84 (97)			3		3		3		4	11	11		
			0		91		69		75		77	93	93		
3	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.01	-0.31	0.5	0.32	1.01	-0.16	0.53		
			FRAN93A		5	3	55	23	36	19	63	67	75		
	8.44 (98)	3.01 (95)	0,0276		85	53	98	50	99	93	99	87	99		
	24.58 (98)	19.62 (98)	2017-12-16		-2.34		0.31		0.35		-2.24	0.49	2.79		
	38.65 (96)	31.48 (97)			3		3		3		4	11	11		
			0		91		69		75		77	93	93		
4	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	0	-0.36	0.48	-0.13	0.84	-0.11	-0.58		
			FRAN124A		5	3	55	22	35	18	63	64	73		
	7.68 (98)	11.4 (99)	0,0229		93	37	98	31	99	57	99	90	1		
	20.23 (95)	18.24 (97)	2017-04-08		-2		0.3		0.11		-2.56	0.44	1.92		
	33.73 (91)	29.46 (95)			3		3		3		4	11	11		
			0		82		61		60		86	73	78		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB09422ED		GMP26210C DUF99132A	43224	0.06	-0.04	-0.01	-0.29	0.29	0.23	0.48	-0.31	0.17			
	4.89 (97)	2.33 (94)	0,0425		5	3	55	23	36	19	43	23	23			
	21.49 (96)	16.98 (96)	2017-11-29		92	70	98	58	98	88	96	76	95			
	35.79 (94)	28.95 (95)					-2.08	0.33	0.16	-2.23	0.48	2.81				
			0		3		3		3		3	12	12			
					85		75		63		77	83	94			
6	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.06	-0.06	0.02	-0.4	0.51	-0.28	1.07	-0.53	0.21			
	8.92 (98)	5.05 (97)	0,0436		4	2	55	20	35	17	63	66	74			
	20.15 (95)	16.72 (96)	2017-04-05		92	31	99	18	99	43	99	50	98			
	34.54 (92)	28.7 (94)					-1.4	0.28	0.73	-2.18	0.43	2.07				
			0		4		4		4		4	11	11			
					56		56		91		75	70	81			
7	CBM69327ED		CBM5300C CBM4846C	43306	0.01	-0.05	0.09	-0.42	0.76	-0.51	1.09	0.98	-0.28			
	9.41 (98)	13.33 (99)	0,0160		4	3	52	18	31	15	60	64	72			
	17.04 (90)	16.54 (96)	2017-05-12		39	62	99	13	99	23	99	99	8			
	29.59 (83)	26.87 (92)					---	---	---	---	---	0.41	1.18			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	64	61			
8	CDB86559ED		GMP26210C DUF99127A	43224	0.05	-0.05	-0.08	-0.28	0.1	0.42	0.33	-0.49	0.03			
	3.23 (95)	1.44 (93)	0,0422		5	3	55	22	34	18	62	63	72			
	21.13 (96)	16.45 (96)	2017-04-07		84	58	93	66	95	96	95	55	78			
	34.97 (93)	28.05 (94)					-2.04	0.33	0.12	---	0.48	2.76				
			0		3		3		3		0	10	10			
					84		75		60		---	83	93			
9	CDB09424ED		GMP26210C DUF99132A	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.29	0.08	0.23	0.33	-0.38	0.14			
	2.99 (94)	0.67 (91)	0,0425		5	3	55	23	36	19	43	23	23			
	20.13 (95)	15.47 (95)	2017-11-29		92	70	97	58	95	88	95	69	93			
	34.53 (92)	27.5 (93)					-2.08	0.33	0.16	-2.23	0.48	2.81				
			0		3		3		3		3	12	12			
					85		75		63		77	83	94			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	0.02	-0.28	0.27	0.43	0.15	-0.89	-0.18			
			FRAN86Z		5	3	55	23	29	16	43	63	72			
	2.55 (94)	1.57 (93)	0,0274		70	49	99	60	98	96	92	10	25			
	19.8 (95)	15.43 (95)	2017-04-04		-2.35		0.3		0.19		-2.2	0.46	2.26			
	32.58 (89)	26.15 (91)			3		3		3		3	11	11			
			0		91		62		65		76	79	85			
11	CBM12904FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.08	0	-0.3	0.48	0.08	0.56	0.1	-0.04			
			LAU94300A		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	5.99 (97)	6.05 (98)	0,0342		69	13	98	55	99	77	97	96	63			
	18.14 (92)	15.39 (95)	2018-01-15		---		---		---		---	0.42	1.79			
	32.01 (88)	26.89 (92)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	66	75			
12	CDB49309FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.12	-0.32	0.51	-0.09	0.74	-0.04	0.26			
			CDB86609E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	6.5 (98)	3.74 (96)	0,0471		82	62	99	49	99	61	98	93	99			
	18.78 (93)	15.36 (95)	2018-05-10		-1.81		0.33		0.05		---	0.44	1.87			
	32.55 (89)	26.82 (92)			3		3		3		0	4	4			
			0		76		75		54		---	73	77			
13	CDB49306FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.15	-0.31	0.55	-0.02	0.7	-0.12	0.19			
			CDB86587E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	6.32 (97)	3.93 (96)	0,0450		85	59	99	52	99	69	98	89	96			
	18.62 (93)	15.27 (95)	2018-05-08		-1.64		0.32		0.04		---	0.41	1.86			
	31.46 (87)	25.97 (91)			3		3		3		0	4	4			
			0		68		72		53		---	64	77			
14	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.11	-0.29	0.16	0.18	0.36	0.21	0.3			
			DUFS16869C		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	4.02 (96)	1.75 (94)	0,0512		90	84	90	57	96	86	95	98	99			
	19.42 (94)	15.27 (95)	2017-12-03		-2.4		0.3		0.04		---	0.43	2.8			
	32.25 (88)	26.01 (91)			3		3		3		0	6	6			
			0		91		64		54		---	71	93			

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	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
15	CDB09479ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.06	-0.05	-0.05	-0.32	0.34	0	0.78	-1.04	0.44			
	6.84 (98)	0.06 (90)	0,0272		5	3	54	22	34	18	63	68	75			
	19.57 (94)	14.96 (94)	2017-12-08		89	66	96	47	98	70	98	4	99			
	31.48 (87)	24.99 (89)														
			0													
					-2.72		0.28		0.02		---	0.4	1.85			
					3		3		3		0	10	10			
					96		56		52		---	61	77			
16	CBM12905FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.03	-0.08	-0.06	-0.3	0.2	0.08	0.4	-0.45	-0.72			
	3.88 (96)	8.23 (98)	0,0342		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	16.63 (89)	14.7 (94)	2018-01-15		68	13	95	55	97	77	96	60	1			
	30.6 (85)	26.22 (91)														
			0													
					---		---		---		---	0.42	1.79			
					0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	66	75			
17	CDB49451FD		GMP26210C CDB86534E	43224	0.05	-0.05	0.03	-0.32	0.39	0.03	0.68	-0.73	0.33			
	6.05 (97)	1.02 (92)	0,0402		4	3	48	19	21	14	23	23	23			
	18.65 (93)	14.53 (94)	2018-05-18		87	59	99	46	98	73	98	26	99			
	30.5 (85)	24.48 (88)														
			0													
					-2.19		0.27		0.12		---	0.4	1.95			
					3		3		3		0	4	4			
					87		46		61		---	62	79			
18	CDB09410ED		GMP26210C DUFS99151A	43224	0.04	-0.05	-0.1	-0.3	-0.01	0.13	0.35	-0.43	0.19			
	2.76 (94)	-0.1 (90)	0,0408		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	19.16 (94)	14.53 (94)	2017-11-28		79	63	91	54	93	82	95	62	96			
	33.55 (91)	26.53 (92)														
			0													
					-2.01		0.33		0.02		---	0.49	2.28			
					3		3		3		0	11	11			
					83		77		52		---	84	85			
19	CDB09454ED		GMP26210C DUFS16869C	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.29	0.19	0.18	0.09	0.86	0.38			
	2.63 (94)	1.5 (93)	0,0512		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	18.42 (92)	14.39 (93)	2017-12-03		90	84	94	57	97	86	90	99	99			
	31.32 (86)	25.18 (89)														
			0													
					-2.4		0.3		0.04		---	0.43	2.8			
					3		3		3		0	6	6			
					91		64		54		---	71	93			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB86536ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.05	-0.06	-0.03	-0.4	0.16	-0.28	0.71	-0.92	-0.19			
	5.27 (97)	4.05 (96)	0,0436		4	2	55	20	35	17	63	66	74			
	17.53 (91)	14.36 (93)	2017-04-05		87	31	97	18	96	43	98	9	23			
	32.11 (88)	26.43 (91)														
			0		4		4		4		4	11	11			
					56		56		91		75	70	81			
21	CDB09401ED		GMP26210C FRAN155C	43224	0.07	-0.04	-0.12	-0.26	-0.1	0.49	-0.02	-0.55	-0.24			
	0.83 (90)	1.31 (93)	0,0254		5	3	52	20	33	17	62	67	75			
	18.41 (92)	14.21 (93)	2017-11-27		95	77	88	68	91	97	88	49	14			
	29.34 (82)	23.43 (85)														
			0		3		3		3		0	8	8			
					86		50		66		---	61	86			
22	CDB09428ED		GMP26210C DUFS16877C	43224	0.06	-0.04	-0.02	-0.29	0.33	0.17	0.07	-0.4	0.3			
	3.06 (95)	-0.66 (88)	0,0508		5	3	52	20	32	17	62	67	75			
	18.85 (93)	14.2 (93)	2017-11-30		89	81	97	57	98	85	90	66	99			
	32.16 (88)	25.35 (89)														
			0		3		3		3		0	6	6			
					92		68		50		---	76	90			
23	CDB86476ED		GMP26210C FRAN86Z	43224	0.03	-0.05	-0.09	-0.28	0.02	0.43	0.01	-0.8	-0.03			
	0.98 (91)	-0.9 (87)	0,0274		5	3	55	23	29	16	43	23	23			
	18.68 (93)	13.92 (93)	2017-04-04		59	49	92	60	94	96	88	18	65			
	31.53 (87)	24.7 (88)														
			0		3		3		3		3	11	11			
					91		62		65		76	79	85			
24	HDA4507ED (M)		HDA5571D HDA977A	81100	0.03	-0.05	0.03	-0.43	0.33	-0.12	0.18	-2.68	-0.48			
	2.92 (94)	-0.23 (89)	0,0274		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	17.96 (92)	13.79 (92)	2017-04-16		58	54	99	11	98	59	92	1	1			
	33.62 (91)	26.77 (92)														
			0		---		---		---		-0.7	0.54	1.45			
					0		0		0		4	6	6			
					---		---		---		21	95	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB49452FD		GMP26210C CDB86473E	43224	0.05	-0.05	0.14	-0.29	0.4	0.13	0.49	-0.52	0.07			
	4.47 (96)	2.21 (94)	0,0407		4	3	48	19	21	14	23	23	23			
	17.21 (90)	13.67 (92)	2018-05-19		82	64	99	60	99	82	96	51	84			
	28.24 (80)	22.92 (84)														
			0													
26	CDB49311FD		GMP26210C CDB86609E	43224	0.04	-0.05	0.01	-0.32	0.24	-0.09	0.51	-0.13	0.22			
	4.34 (96)	1.83 (94)	0,0471		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	17.22 (90)	13.64 (92)	2018-05-10		81	62	98	49	97	61	97	89	98			
	31.1 (86)	25.16 (89)														
			0													
27	HDA4518ED (M)		HDA4410D HDA987A	81100	0.02	-0.04	-0.07	-0.32	-0.21	0.24	0.1	-1.82	-0.65			
	-0.04 (88)	0.63 (91)	0,0387		1	1	50	10	24	8	59	60	70			
	16.97 (90)	13.19 (91)	2017-04-20		54	79	94	45	88	89	91	1	1			
	31.47 (87)	25.21 (89)														
			0													
28	CDB49329FD		GMP26210C CDB86428E	43224	0.06	-0.05	-0.03	-0.45	0.2	-0.42	0.47	-0.12	0.41			
	4.36 (96)	0.36 (91)	0,0541		4	3	50	19	21	14	23	23	23			
	17.14 (90)	13.16 (91)	2018-05-11		92	56	97	8	97	30	96	89	99			
	31.23 (86)	24.87 (89)														
			0													
29	CDB09515ED		GMP26210C DUFS16882C	43224	0.06	-0.04	-0.15	-0.34	0.01	-0.04	0.31	0.14	0.56			
	3.27 (95)	-1.19 (86)	0,0516		5	3	52	20	32	17	62	67	75			
	17.6 (91)	13.14 (91)	2017-12-12		91	74	83	39	94	67	94	97	99			
	31.41 (87)	24.65 (88)														
			0													

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.27	0.17	0.05	0.05	0.85	0.53			
			DUFS16864C		5	3	53	21	34	18	60	67	75			
	2.34 (93)	0 (90)	0,0417		93	68	95	66	96	75	89	99	99			
	17.02 (90)	12.91 (91)	2017-04-05		-2.15		0.31		0.05		---	0.44	2.37			
	30.81 (85)	24.38 (88)			3		3		3		0	8	8			
			0		87		66		55		---	74	87			
31	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.01	-0.4	0.08	0.01	0.24	-2.51	-0.49			
			HDA121A		2	1	51	12	26	9	60	65	74			
	2.03 (93)	-0.48 (88)	0,0878		62	55	98	17	95	71	93	1	1			
	16.87 (89)	12.89 (91)	2017-04-22		---		---		---		-0.53	0.52	0.8			
	31.23 (86)	24.8 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		15	95	52			
32	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.01	-0.4	0.25	-0.26	0.27	0.65	-0.15			
			CBM7764C		4	3	53	19	30	15	61	23	24			
	2.95 (94)	5.54 (97)	0,0119		43	52	98	17	97	45	94	99	34			
	14.79 (84)	12.66 (90)	2017-03-22		---		---		---		---	0.43	1.41			
	27.62 (78)	23.25 (85)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	69	67			
33	CDB86420ED		CBM4838C	43224	0.05	-0.05	-0.05	-0.31	0.08	-0.1	0.56	-0.71	0.1			
			DUFS03886C		2	2	43	13	18	10	22	62	71			
	4.21 (96)	1.25 (93)	0,0315		88	65	96	51	95	61	97	28	88			
	15.93 (87)	12.54 (90)	2017-04-01		-0.44		0.32		0.86		---	0.39	1.83			
	29.82 (83)	24.04 (87)			7		7		7		0	5	5			
			0		15		69		95		---	58	76			
34	CDB49467FD		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	0.01	-0.28	0.15	0.18	0.36	-0.64	0.35			
			CDB86474E		4	3	50	19	21	14	23	23	23			
	3.09 (95)	-1.64 (84)	0,0407		80	68	98	66	96	86	95	37	99			
	16.89 (89)	12.44 (90)	2018-05-20		-2.17		0.27		0.11		---	0.39	1.87			
	28.16 (79)	21.92 (82)			3		3		3		0	4	4			
			0		87		45		60		---	58	77			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB09409ED		GMP26210C DUFS99151A	43224	0.04	-0.05	-0.12	-0.3	-0.09	0.13	-0.21	-0.56	0.01			
	-0.37 (87)	-1.82 (84)	0,0408		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	16.92 (90)	12.29 (89)	2017-11-28		78	63	88	54	91	82	82	47	74			
	31.47 (87)	24.39 (88)														
			0													
					-2.01		0.33		0.02		---	0.49	2.28			
					3		3		3		0	11	11			
					83		77		52		---	84	85			
36	CDB09480ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.06	-0.05	-0.05	-0.32	0.19	0	0.26	-1.22	0.32			
	3.36 (95)	-2.62 (80)	0,0272		5	3	54	22	34	18	63	68	75			
	17.07 (90)	12.28 (89)	2017-12-08		89	66	96	47	97	70	94	1	99			
	29.15 (82)	22.42 (83)														
			0													
					-2.72		0.28		0.02		---	0.4	1.85			
					3		3		3		0	10	10			
					96		56		52		---	61	77			
37	CDB86499ED		CBM7934C DUFS92205B	43224	0.05	-0.07	0.09	-0.41	0.56	-0.72	0.95	-0.29	-0.39			
	7.95 (98)	9.66 (99)	0,0516		3	2	52	18	29	15	60	66	74			
	12.91 (79)	12.26 (89)	2017-04-05		82	18	99	14	99	11	99	78	2			
	24.53 (71)	21.79 (81)														
			0													
					-1.34		0.25		0.32		---	0.3	1			
					4		4		4		0	7	7			
					53		34		73		---	31	57			
38	CBM13058FD		FRAN254D CBM7928C	43306	0.04	-0.07	-0.01	-0.34	0.6	0.05	-0.28	-0.85	0.22			
	2.53 (94)	-1.59 (85)	0,0352		2	2	52	15	27	10	62	68	75			
	16.54 (89)	12.22 (89)	2018-01-20		79	28	98	37	99	76	79	13	98			
	30.69 (85)	23.97 (87)														
			0													
					---		---		---		---	0.43	2			
					0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	71	80			
39	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.07	-0.06	-0.06	-0.39	0.16	-0.37	0.86	-0.58	0.37			
	6.42 (97)	1.35 (93)	0,0448		3	2	53	18	34	17	62	66	74			
	15.29 (86)	12.01 (89)	2017-04-07		93	42	95	20	96	34	99	44	99			
	26.76 (76)	21.56 (81)														
			0													
					-1.19		0.25		0.55		---	0.32	1.68			
					4		4		4		0	10	10			
					46		36		84		---	37	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.08	-0.29	0.08	0.18	-0.36	0.54	0.33			
			DUFS16869C		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	-0.24 (87)	-1.54 (85)	0,0512		89	84	94	57	95	86	75	99	99			
	16.36 (88)	11.99 (89)	2017-12-03		-2.4		0.3		0.04		---	0.43	2.8			
	29.41 (82)	22.87 (84)			3		3		3		0	6	6			
			0		91		64		54		---	71	93			
41	CBM13089FD		CBM7092A	43306	0	-0.09	0.11	-0.38	1	-0.55	0.41	-0.15	0.12			
			LAU94296A		5	4	52	18	33	17	62	68	76			
	7.12 (98)	5.15 (97)	0,0654		23	6	99	24	99	21	96	88	91			
	13.37 (80)	11.69 (88)	2018-01-28		---		---		---		---	0.42	0.83			
	28.31 (80)	23.91 (87)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	67	53			
42	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.04	-0.48	0.05	-0.39	-0.19	-1.73	-0.46			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-0.18 (87)	-0.77 (88)	0,0342		58	48	97	4	95	33	82	1	1			
	15.51 (86)	11.68 (88)	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	33.43 (90)	26.42 (91)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
43	CDB86541ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.07	-0.05	-0.42	0.2	-0.77	1.03	-0.27	0.16			
			DUFS92201B		3	2	53	18	32	16	62	67	75			
	7.35 (98)	4.7 (97)	0,0505		93	29	96	12	97	9	99	79	95			
	13.66 (81)	11.6 (88)	2017-04-06		-1.43		0.27		0.32		---	0.35	1.15			
	26.8 (76)	22.42 (83)			4		4		4		0	9	9			
			0		58		47		73		---	44	60			
44	CDB86561ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.06	-0.27	0.06	0.05	-0.21	-0.43	0.05			
			DUFS16864C		5	3	53	21	34	18	60	67	75			
	0.34 (89)	-1.19 (86)	0,0417		92	68	95	66	95	75	82	62	81			
	15.58 (86)	11.46 (87)	2017-04-05		-2.15		0.31		0.05		---	0.44	2.37			
	29.47 (83)	22.99 (84)			3		3		3		0	8	8			
			0		87		66		55		---	74	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CBM53106ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.04	-0.41	0.33	-0.18	-0.16	0.16	-0.22			
			CBM7928C		4	3	53	19	33	16	63	41	43			
	1.36 (91)	3.42 (96)	0,0186		32	49	96	16	98	52	83	97	17			
	13.75 (81)	11.4 (87)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.71			
	27.05 (77)	22.35 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	74			
46	HDA5509ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	0.07	-0.42	0.47	-0.23	-0.12	-1.24	-0.38			
			HDA8374C		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	1.95 (93)	1.78 (94)	0,0558		59	60	99	14	99	47	85	1	3			
	14.22 (83)	11.38 (87)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.35 (77)	22.23 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	CDB49334FD		GMP26210C	43224	0.07	-0.05	-0.04	-0.45	0.13	-0.49	0.28	-0.52	0.31			
			CDB86553E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	3.21 (95)	-0.87 (87)	0,0449		93	57	96	8	96	25	94	52	99			
	15.13 (85)	11.25 (87)	2018-05-11		-3.03		0.3		-0.28		---	0.41	1.98			
	28.45 (80)	22.31 (83)			3		3		3		0	4	4			
			0		98		63		34		---	65	79			
48	CBM16344DD		CBM6773B	43306	0.01	-0.04	-0.01	-0.34	0.17	0.05	-0.18	0.24	-0.15			
			CBM6587A		5	3	53	18	34	18	42	24	24			
	0.28 (89)	2.08 (94)	0,0207		38	69	98	40	96	75	83	98	34			
	14.12 (82)	11.19 (87)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.4			
	25.35 (73)	20.52 (78)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	66			
49	CBM12779ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	-0.05	-0.4	0.14	-0.45	0.28	0.11	-0.26			
			CBM5307C		4	3	52	20	22	13	36	68	75			
	3.21 (95)	5.3 (97)	0,0084		92	55	96	17	96	28	94	96	11			
	12.64 (78)	11.04 (86)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.35			
	26.11 (74)	22.09 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir	% Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
50	CBM8361DD		CBM7092A CBM6614A	43248	0.02	-0.04	-0.04	-0.37	0.13	-0.31	0.53		-0.43		-0.19	
	3.81 (95)	3.9 (96)	0,0382		5	4	38	16	34	18	62		69		76	
	12.98 (79)	10.95 (86)	2016-03-14		44	78	97	27	96	40	97		63		24	
	23.76 (69)	19.86 (76)			---		---		---		---		---		---	
			0		---		---		---		---		44		62	
51	HDA301ED (M)		HDA4423D HDA347Z	81100	0.04	-0.05	0.01	-0.43	0.2	-0.03	-0.47		-1.96		-0.17	
	-0.83 (85)	-4.32 (71)	0,0713		2	1	52	13	28	10	61		62		71	
	15.62 (86)	10.9 (86)	2017-04-19		74	62	98	11	97	68	71		1		29	
	30.68 (85)	23.39 (85)			---		---		---		-0.56		0.54		0.92	
			0		0		0		0		6		6		6	
					---		---		---		16		95		55	
52	CBM53231ED		CBM5300C LAU94297A	43306	0.01	-0.07	0.04	-0.38	0.17	-0.37	0.06		0.37		-0.28	
	1.08 (91)	4.17 (96)	0,0151		4	3	54	20	34	17	63		69		76	
	12.88 (79)	10.88 (86)	2017-01-23		32	23	99	25	96	34	90		99		9	
	28.87 (81)	23.95 (87)			---		---		---		---		---		---	
			0		0		0		0		0		7		7	
					---		---		---		---		86		69	
53	CBM53210ED		CBM7932C CBM6625A	43306	0.02	-0.06	0	-0.37	0.32	-0.32	0.33		-0.09		0.17	
	3.74 (95)	1.84 (94)	0,0248		5	3	53	21	35	18	63		69		76	
	13.43 (80)	10.76 (86)	2017-01-19		53	44	98	27	98	39	95		91		95	
	25.89 (74)	21.05 (80)			---		---		---		---		---		---	
			0		0		0		0		0		7		7	
					---		---		---		---		60		58	
54	CDB09403ED		GMP26210C DUFS16853C	43224	0.05	-0.05	-0.13	-0.33	-0.08	-0.18	0.08		-1.6		-0.14	
	1.26 (91)	-1.73 (84)	0,0417		5	3	54	21	32	17	62		67		75	
	14.82 (84)	10.76 (86)	2017-11-28		85	54	86	44	92	52	90		1		35	
	28.88 (81)	22.4 (83)			-2.12		0.3		0		---		0.44		1.98	
			0		3		3		3		0		8		8	
					86		63		50		---		73		79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	HDA4503ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.05	-0.48	-0.06	-0.39	-0.38	-2.07	-0.66			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-1.71 (82)	-1.43 (85)	0,0342		58	48	96	4	92	33	75	1	1			
	14.41 (83)	10.63 (85)	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	32.41 (89)	25.41 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
56	CBM53167ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.06	0.08	-0.38	0.42	-0.53	0.05	0.28	-0.62			
			LAU94189A		4	3	52	19	34	16	63	69	76			
	2.01 (93)	7.56 (98)	0,0141		19	37	99	23	99	22	89	98	1			
	11.44 (74)	10.63 (85)	2017-01-10		---		---		---		---	0.44	1.5			
	26.28 (75)	22.71 (84)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	73	69			
57	CDB49332FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	-0.07	-0.45	0.04	-0.49	0.21	-0.55	0.3			
			CDB86553E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	2.4 (94)	-1.6 (85)	0,0449		93	57	94	8	94	24	93	48	99			
	14.55 (84)	10.61 (85)	2018-05-11		-3.03		0.3		-0.28		---	0.41	1.98			
	27.92 (79)	21.69 (81)			3		3		3		0	4	4			
			0		98		63		34		---	65	79			
58	CDB09416ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.22	-0.33	-0.48	0.12	-0.02	-0.52	0.25			
			DUFS16828B		5	3	53	21	33	17	62	67	75			
	-1.09 (84)	-4.33 (71)	0,0454		81	59	67	44	76	82	88	52	99			
	15.47 (86)	10.58 (85)	2017-11-29		-2.5		0.31		0		---	0.45	2.15			
	28.85 (81)	21.72 (81)			3		3		3		0	8	8			
			0		93		68		50		---	77	83			
59	CBM69400ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.03	-0.41	0.23	-0.27	-0.32	0.19	-0.39			
			CBM2512C		4	3	54	20	25	13	41	38	41			
	-0.34 (87)	3.33 (96)	0,0186		40	47	99	15	97	44	77	98	2			
	12.73 (78)	10.54 (85)	2017-05-19		---		---		---		---	0.47	1.62			
	27.22 (77)	22.42 (83)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	80	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CDB09466ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.04	-0.36	-0.21	-0.09	0.06	-0.59	0.07			
			FRAN43C		5	3	53	21	33	17	41	23	23			
	-0.06 (88)	-2.07 (83)	0,0263		87	51	96	33	88	62	90	43	84			
	14.74 (84)	10.53 (85)	2017-12-04		-2.15		0.28		0.2		---	0.41	2.24			
	27.92 (79)	21.48 (81)			3		3		3		0	9	9			
			0		87		55		66		---	65	84			
61	HDA314ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.1	-0.4	-0.26	0.01	-0.09	-2.04	-0.4			
			HDA121A		2	1	51	12	26	9	60	65	74			
	-1.04 (84)	-2.87 (79)	0,0878		61	55	91	17	86	71	86	1	2			
	14.67 (84)	10.52 (85)	2017-04-22		---		---		---		-0.53	0.52	0.8			
	29.18 (82)	22.53 (83)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		15	95	52			
62	CBM12946FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	0.03	-0.36	0.3	-0.4	0.28	-0.54	-0.13			
			CBM7878C		5	3	53	21	32	16	62	69	76			
	3.61 (95)	2.98 (95)	0,0378		89	53	99	30	98	31	94	50	40			
	12.69 (78)	10.5 (85)	2018-01-11		---		---		---		---	0.39	1.4			
	25.69 (73)	21.18 (80)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	66			
63	CBM8771DD		CBM6773B	43306	0.02	-0.08	0.07	-0.36	0.35	-0.46	0.49	0.22	-0.04			
			LAU94291A		5	3	52	17	35	18	63	44	45			
	4.18 (96)	4.73 (97)	0,0545		44	12	99	32	98	27	96	98	63			
	12.05 (76)	10.43 (85)	2016-05-24		---		---		---		---	0.4	1.06			
	26.37 (75)	22.13 (82)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	60	58			
64	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.05	-0.12	-0.47	-0.26	-0.29	-0.6	-1.24	-0.51			
			HDA5505B		2	1	52	12	26	9	61	61	71			
	-3.52 (74)	-2.14 (82)	0,0342		54	51	88	5	86	42	64	1	1			
	14.42 (83)	10.42 (85)	2017-04-23		---		---		---		-0.71	0.6	1.68			
	33.16 (90)	25.79 (90)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		22	97	73			

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							
					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. %
65	CDB09399ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.09	-0.34	0.05	-0.12	-0.18	-0.67	0.11			
			DUFS03890C		5	3	52	20	30	16	60	67	75			
	0.41 (89)	-2.17 (82)	0,0521		81	66	92	40	95	58	83	33	90			
	14.42 (83)	10.33 (84)	2017-11-27		-2.41		0.3		-0.12		---	0.42	1.88			
	27.28 (77)	21.02 (79)			3		3		3		0	6	6			
			0		92		62		42		---	67	77			
66	CBM53238ED		CBM7932C	43306	0.03	-0.08	-0.01	-0.37	0.41	-0.5	0.5	-0.96	-0.04			
			LAU94291A		5	3	53	20	35	18	63	69	76			
	5.24 (97)	2.69 (95)	0,1178		70	10	98	27	99	24	97	6	62			
	12.37 (77)	10.28 (84)	2017-01-23		---		---		---		---	0.4	1.15			
	27.14 (77)	22.37 (83)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	62	60			
67	CBM53154ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.04	-0.37	0	-0.24	0.04	-0.24	-0.4			
			CBM7402C		4	3	53	19	24	13	39	68	75			
	0.02 (88)	2.66 (95)	0,0260		33	64	99	27	94	46	89	82	2			
	12.58 (78)	10.24 (84)	2017-01-10		---		---		---		---	0.45	1.44			
	26.24 (75)	21.45 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	67			
68	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.06	0.02	-0.44	0.11	-0.52	0.18	0.35	-0.3			
			CBM4884C		4	3	52	18	30	15	39	23	24			
	1.66 (92)	4.83 (97)	0,0224		54	44	99	9	96	22	92	99	7			
	11.71 (75)	10.19 (84)	2017-05-28		---		---		---		---	0.43	1.54			
	25.93 (74)	21.8 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	71	70			
69	CBM12826FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.07	-0.01	-0.3	0.31	0.02	-0.61	-0.51	-0.27			
			CBM8700D		2	1	49	13	22	8	55	63	72			
	-0.69 (86)	0.27 (90)	0,0353		84	23	98	53	98	73	63	53	10			
	13.42 (80)	10.14 (84)	2018-01-09		---		---		---		---	---	---			
	27.43 (78)	21.69 (81)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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. %
70	CBM12793ED		FRAN254D	43306	0.05	-0.06	-0.04	-0.34	0.13	-0.25	-0.11	-0.87	0.08			
			CBM7413C		2	2	53	15	16	6	34	23	23			
	0.98 (91)	-1.96 (83)	0,0164		87	44	97	39	96	46	85	11	86			
	14 (82)	10.13 (84)	2017-11-25		---		---		---		---	0.46	1.59			
	29.28 (82)	22.72 (84)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	77	71			
71	CBM8745DD		ML14678Y	43306	0.02	-0.06	0.02	-0.37	0.36	-0.56	0.16	0.36	-0.21			
			LAU94199A		7	5	54	20	38	23	64	45	46			
	3 (94)	5.36 (97)	0,0096		51	44	99	27	98	19	92	99	19			
	11.58 (75)	10.12 (84)	2016-05-21		-1.43		0.27		0.19		---	0.39	1.02			
	24.8 (71)	20.93 (79)			1		1		1		0	27	27			
			0		58		43		65		---	57	57			
72	HDA5535ED (M)		HDA4423D	81100	0.02	-0.04	0.03	-0.4	0.16	-0.09	-0.43	-2.15	-0.54			
			HDA8375C		1	1	49	10	23	8	31	62	71			
	-1.21 (84)	-2.15 (82)	0,0558		55	70	99	18	96	61	72	1	1			
	13.91 (82)	10.12 (84)	2017-05-12		---		---		---		---	---	---			
	28.33 (80)	22.02 (82)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
73	CBM69407ED		CBM7092A	43306	-0.02	-0.1	0.04	-0.44	0.6	-0.88	0.38	0.02	-0.21			
			LAU94298A		5	4	53	18	33	17	39	24	24			
	4.88 (97)	6.22 (98)	0,0668		12	4	99	9	99	6	95	94	18			
	11.06 (73)	10.11 (84)	2017-05-19		---		---		---		---	0.47	1.01			
	28.44 (80)	24.23 (87)			0		0		0		0	21	21			
			0		---		---		---		---	80	57			
74	CBM12867FD		FRAN254D	43306	0.06	-0.08	-0.01	-0.38	0.09	-0.41	-0.04	-1.05	-0.45			
			LAU94183A		3	2	52	15	27	10	61	68	75			
	1.15 (91)	2.03 (94)	0,0084		92	12	98	24	95	31	87	3	1			
	12.65 (78)	10.07 (84)	2018-01-09		---		---		---		---	0.44	1.7			
	28.92 (81)	23.38 (85)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	73	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CDB49333FD		GMP26210C CDB86553E	43224	0.06	-0.05	-0.11	-0.45	-0.05	-0.49	0.13	-0.58	0.28			
	1.72 (92)	-2.22 (82)	0,0449		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	14.06 (82)	10.06 (84)	2018-05-11		93	57	90	8	92	24	91	45	99			
	27.46 (78)	21.16 (80)														
			0													
					-3.03		0.3		-0.28		---	0.41	1.98			
					3		3		3		0	4	4			
					98		63		34		---	65	79			
76	CBM12921FD		FRAN254D CBM2512C	43306	0.04	-0.07	-0.07	-0.35	0.14	-0.03	-0.69	-0.52	-0.24			
	-1.73 (82)	-0.91 (87)	0,0352		2	2	53	15	18	7	38	37	40			
	13.64 (81)	10.03 (84)	2018-01-08		81	27	94	36	96	68	59	52	14			
	28.99 (81)	22.66 (84)														
			0													
					---		---		---		---	0.46	1.91			
					0		0		0		0	5	5			
					---		---		---		---	79	78			
77	CBM12858FD		FRAN254D CBM7937C	43306	0.05	-0.06	-0.06	-0.35	-0.1	-0.21	-0.42	-0.22	-0.85			
	-1.82 (81)	4.72 (97)	0,0217		2	2	52	15	26	9	61	68	75			
	11.8 (75)	10 (83)	2018-01-09		83	31	95	35	91	49	73	83	1			
	27 (77)	22.42 (83)														
			0													
					---		---		---		---	0.43	1.95			
					0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	71	79			
78	CBM69646ED		CBM7932C CBM5307C	43306	0.06	-0.05	-0.05	-0.4	0.08	-0.45	0.14	-0.62	-0.36			
	2.21 (93)	3.39 (96)	0,0084		4	3	52	20	22	13	36	39	42			
	11.92 (76)	10 (83)	2017-03-21		92	55	96	17	95	28	91	39	3			
	25.44 (73)	21.08 (80)														
			0													
					---		---		---		---	0.41	1.35			
					0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	64	65			
79	CDB86441ED		GMP26210C DUFS16840B	43224	0.03	-0.05	-0.18	-0.34	-0.33	-0.06	-0.04	-0.24	0.25			
	-0.68 (86)	-3.26 (77)	0,0457		5	3	52	20	25	15	23	23	23			
	14.35 (83)	9.97 (83)	2017-04-03		69	59	76	39	83	65	87	82	99			
	27.63 (78)	21 (79)														
			0													
					-2.38		0.31		-0.04		---	0.44	1.8			
					3		3		3		0	8	8			
					91		66		48		---	72	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CBM8599DD		CBM6773B	43306	0.04	-0.05	0.06	-0.33	0.41	-0.49	0.31	-0.12	0.04			
			CBM1749B		5	3	38	15	34	17	62	68	75			
	4.07 (96)	3.06 (95)	0,0477		80	61	99	41	99	25	94	89	79			
	11.99 (76)	9.95 (83)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.09			
	24.58 (71)	20.29 (77)			0		0		0		0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	59			
81	XX53434ED (M)		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	0.02	-0.33	0.56	-0.47	0.32	0.23	0.2			
			XX2413C		4	3	48	18	29	15	60	24	24			
	5.35 (97)	3.82 (96)	0,0248		90	58	99	41	99	26	94	98	97			
	11.57 (75)	9.93 (83)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	23.05 (67)	19.37 (75)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
82	CBM70194ED		CBM7092A	43306	0	-0.05	-0.06	-0.39	0.1	-0.32	-0.08	0.73	-0.49			
			CBM6625A		5	4	53	19	35	18	63	69	76			
	0.45 (89)	6.26 (98)	0,0465		21	57	95	21	95	39	86	99	1			
	11.08 (73)	9.93 (83)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.82			
	22.58 (66)	19.36 (75)			0		0		0		0	22	22			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	52			
83	CDB09599ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.04	-0.19	-0.26	-0.49	0.18	-0.31	-0.42	0.08			
			SUD33008Z		5	4	55	23	35	19	42	37	40			
	-2.91 (77)	-4.36 (71)	0,0585		70	72	75	68	76	85	78	63	86			
	14.67 (84)	9.91 (83)	2017-12-17		-2.73		0.34		-0.26		-2.04	0.48	2.24			
	28.9 (81)	21.71 (81)			3		3		3		4	11	11			
			0		96		79		35		70	82	85			
84	CDB49343FD		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.04	-0.34	0.1	-0.24	0.28	-0.62	0.07			
			CDB86500E		4	3	48	19	21	14	23	23	23			
	2.67 (94)	0.3 (90)	0,0480		81	47	97	38	95	46	94	39	85			
	12.95 (79)	9.88 (83)	2018-05-12		-2.15		0.25		-0.08		---	0.34	1.43			
	23.82 (69)	18.9 (73)			3		3		3		0	4	4			
			0		87		36		45		---	42	67			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CBM69487ED		CBM7092A LAU94298A	43306	-0.02	-0.1	-0.02	-0.44	0.56	-0.88	0.25		-0.65		-0.49	
	4.39 (96)	6.33 (98)	0,0668		5	4	53	18	33	17	61		64		72	
	10.71 (72)	9.85 (83)	2017-05-19		12	4	97	9	99	6	93		35		1	
	28.12 (79)	23.98 (87)			---		---		---		---		0.47		1.01	
			0		0		0		0		0		21		21	
					---		---		---		---		80		57	
86	CDB86444ED		GMP26210C DUFS16840B	43224	0.04	-0.05	-0.19	-0.34	-0.37	-0.06	-0.07		-0.25		0.25	
	-0.85 (85)	-3.4 (76)	0,0457		5	3	52	20	25	15	23		23		23	
	14.22 (83)	9.84 (83)	2017-04-03		78	59	73	39	82	65	86		81		99	
	27.52 (78)	20.87 (79)			-2.38		0.31		-0.04		---		0.44		1.8	
			0		3		3		3		0		8		8	
					91		66		48		---		72		76	
87	CDB09601ED		GMP26210C SUD33008Z	43224	0.04	-0.04	-0.15	-0.26	-0.49	0.18	-0.3		-0.42		0.08	
	-3.01 (76)	-4.46 (71)	0,0585		5	4	55	23	35	19	42		37		40	
	14.6 (84)	9.83 (83)	2017-12-17		71	72	82	68	76	85	78		64		86	
	28.83 (81)	21.63 (81)			-2.73		0.34		-0.26		-2.04		0.48		2.24	
			0		3		3		3		4		11		11	
					96		79		35		70		82		85	
88	CBM12780ED		CBM7932C CBM5307C	43306	0.06	-0.05	-0.01	-0.4	0.09	-0.45	0.04		-0.94		-0.68	
	1.44 (92)	4.5 (97)	0,0084		4	3	52	20	22	13	36		68		75	
	11.37 (74)	9.82 (83)	2017-11-25		92	55	98	17	95	28	89		7		1	
	24.93 (72)	20.91 (79)			---		---		---		---		0.41		1.35	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		64		65	
89	CBM53502ED		CBM5300C CBM7413C	43306	0.01	-0.05	0.03	-0.4	0.12	-0.49	0.18		-0.18		-0.08	
	1.57 (92)	1.61 (93)	0,0162		4	3	54	20	23	12	37		23		24	
	12.27 (77)	9.81 (83)	2017-03-24		42	66	99	17	96	25	92		86		54	
	26.72 (76)	21.67 (81)			---		---		---		---		0.46		1.3	
			0		0		0		0		0		4		4	
					---		---		---		---		78		64	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CDB09566ED		GMP26210C DUFS92201B	43224	0.05	-0.05	-0.04	-0.34	0.1	-0.17	-0.21	-0.58	0.13			
	0.33 (89)	-2.18 (82)	0,0431		5	3	54	21	33	18	62	68	75			
	13.56 (81)	9.66 (82)	2017-12-15		88	50	97	40	95	53	82	45	92			
	26.61 (76)	20.47 (78)			-2.37		0.3		-0.07		---	0.41	1.87			
			0		3		3		3		0	8	8			
					91		61		45		---	63	77			
91	CBM12743ED		FRAN254D CBM5268C	43306	0.04	-0.05	-0.1	-0.32	-0.12	0.13	-0.5	-0.04	-0.11			
	-2.1 (80)	-1.09 (86)	0,0309		2	1	49	13	12	5	21	23	23			
	13.27 (80)	9.65 (82)	2017-11-20		81	59	91	48	91	82	69	93	44			
	25.15 (72)	19.51 (75)			---		---		---		---	0.39	1.45			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	58	68			
92	CBM12956FD		FRAN254D CBM5708D	43306	0.04	-0.07	-0.03	-0.34	0.08	-0.26	-0.38	0.3	-0.32			
	-0.82 (85)	2.65 (95)	0,0214		2	2	50	13	24	9	59	67	75			
	11.85 (76)	9.51 (82)	2018-01-11		78	21	97	40	95	45	75	99	5			
	26.99 (77)	21.9 (82)			---		---		---		---	0.43	1.75			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	69	75			
93	CBM12723ED		CBM7932C CBM5299C	43306	0.05	-0.06	0.01	-0.45	0.2	-0.71	0.14	0.29	-0.4			
	2.3 (93)	6.11 (98)	0,0224		4	3	51	19	22	13	36	64	72			
	10.39 (71)	9.5 (82)	2017-11-18		82	36	98	8	97	12	91	99	2			
	24.76 (71)	21.19 (80)			---		---		---		---	0.42	1.36			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	66	65			
94	CDB86614ED		GMP26860C FRAN373Z	43224	0.1	-0.05	0.04	-0.47	0.28	-0.87	0.62	0.15	0.18			
	5.66 (97)	4.1 (96)	0,0355		3	2	52	18	32	15	62	66	74			
	11.17 (73)	9.45 (82)	2017-04-10		99	52	99	5	98	6	98	97	96			
	21.32 (63)	17.82 (70)			-2.62		0.23		0.04		-2.34	0.25	1.32			
			0		7		7		7		6	13	13			
					94		29		53		80	19	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	%	%	%	%	%	%
95	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.08	-0.06	-0.29	-0.61	-0.48	-1	0.19	0.11	0.59			
			DUFS16829B		3	2	54	19	25	12	34	64	73			
	0.78 (90)	-3.8 (74)	0,0607		96	35	48	1	76	3	92	96	99			
	13.78 (81)	9.44 (82)	2017-04-02		-3.63		0.36		-0.02		---	0.51	2.42			
	31.91 (88)	24.33 (87)			7		7		7		0	11	11			
			0		99		85		49		---	92	88			
96	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	-0.06	-0.22	-0.6	-0.39	-1.05	0.14	-0.21	0.27			
			GENE20124Y		4	3	55	20	29	14	42	19	20			
	0.54 (89)	-2.25 (82)	0,0291		93	39	67	1	81	3	91	84	99			
	13.35 (80)	9.44 (82)	2017-04-03		-2.32		0.35		0.2		-2.44	0.5	2.21			
	31.45 (87)	24.27 (87)			7		7		7		4	15	15			
			0		90		83		66		83	92	84			
97	CDB09406ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.18	-0.33	-0.24	-0.18	-0.34	-0.13	-0.11			
			DUFS16853C		5	3	54	21	32	17	62	67	75			
	-1.52 (83)	-0.83 (87)	0,0417		84	54	77	44	87	52	76	89	46			
	12.82 (78)	9.36 (81)	2017-11-28		-2.12		0.3		0		---	0.44	1.98			
	27.02 (77)	21.06 (80)			3		3		3		0	8	8			
			0		86		63		50		---	73	79			
98	HDA5510ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.01	-0.42	0.11	-0.23	-0.18	-1.67	-0.25			
			HDA8374C		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	0.06 (88)	-2.14 (82)	0,0558		58	60	98	14	96	47	83	1	13			
	12.86 (79)	9.33 (81)	2017-04-26		---		---		---		---	---	---			
	26.09 (74)	20.25 (77)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
99	HDA5513ED (M)		HDA5571D	81100	0.01	-0.05	-0.12	-0.31	-0.28	0.2	-0.46	-1.96	-0.56			
			HDA992A		2	1	52	12	27	9	61	61	71			
	-3.11 (76)	-3.28 (77)	0,0203		33	64	87	52	85	87	71	1	1			
	13.26 (80)	9.32 (81)	2017-04-27		---		---		---		-0.27	0.47	1.61			
	27.92 (79)	21.41 (80)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		7	81	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM12875FD		CBM7092A	43306	0.01	-0.07	0.03	-0.46	0.74	-0.89	0.01	-0.38	-0.41			
			CBM9949D		5	3	52	18	30	16	60	68	75			
	4.22 (96)	6.21 (98)	0,0575		42	18	99	6	99	5	88	69	2			
	10.17 (70)	9.32 (81)	2018-01-15		---		---		---		---	0.38	0.72			
	24.12 (70)	20.67 (78)			0		0		0		0	15	15			
			0		---		---		---		---	54	50			
101	CBM86056DD		CBM6586A	43306	0.02	-0.07	-0.01	-0.4	-0.04	-0.5	0.43	0.18	-0.13			
			LAU94289A		6	4	51	15	34	19	62	69	76			
	2.26 (93)	3.6 (96)	0,0086		53	26	98	18	93	24	96	97	38			
	11.08 (73)	9.3 (81)	2016-11-27		-1.65		0.28		0		-1.41	0.37	0.98			
	23.61 (68)	19.56 (75)			1		1		1		2	24	24			
			0		69		52		50		47	52	56			
102	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.02	-0.05	-0.11	-0.36	-0.28	0.08	-0.32	-0.82	-0.14			
			HDA520C		1	1	47	8	20	6	26	60	70			
	-2.4 (79)	-3.09 (78)	0,0280		44	58	89	30	85	78	77	16	35			
	12.96 (79)	9.18 (81)	2017-05-08		---		---		---		---	---	---			
	27.09 (77)	20.83 (79)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
103	CDB86475ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.06	0.01	-0.33	-0.15	-0.08	0.17	-1.52	0.13			
			FRAN141A		3	2	53	18	28	14	41	66	74			
	0.45 (89)	-4.46 (71)	0,0412		82	41	98	44	90	63	92	1	92			
	13.53 (81)	9.07 (80)	2017-04-04		-1.36		0.27		0.71		---	0.38	1.86			
	26.43 (75)	19.79 (76)			4		4		4		0	10	10			
			0		54		47		90		---	55	77			
104	CBM69941ED		CBM5300C	43306	0.03	-0.04	0.05	-0.39	0.19	-0.46	-0.19	0.13	-0.18			
			CBM5284Y		4	3	50	18	29	15	44	40	43			
	0.11 (88)	1.89 (94)	0,0447		61	72	99	21	97	27	82	97	26			
	11.23 (74)	8.99 (80)	2017-07-04		---		---		---		---	0.42	1.75			
	24.81 (71)	20.12 (77)			0		0		0		0	10	10			
			0		---		---		---		---	67	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	CBM12773ED		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	-0.11	-0.3	-0.2	0.07	-0.46	-0.28	-0.21			
			CBM5231C		2	2	50	13	12	5	21	23	23			
	-2.56 (78)	-1.32 (86)	0,0346		63	55	90	54	88	77	71	79	19			
	12.42 (77)	8.92 (80)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.52			
	24.92 (72)	19.25 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	69			
106	CBM12115FD		CBM7932C	43306	0.05	-0.06	0.01	-0.43	0.4	-0.92	0.4	-0.13	0.28			
			CBM8837D		4	3	50	19	29	15	56	64	72			
	4.86 (97)	1.76 (94)	0,0511		86	34	98	11	99	5	96	89	99			
	11.02 (73)	8.91 (80)	2018-02-05		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.9 (74)	21.07 (80)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
107	CBM53520ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.05	-0.04	-0.4	0.18	-0.63	0.14	0.29	-0.01			
			CBM6594A		5	3	50	19	32	16	62	24	24			
	2.37 (94)	2.97 (95)	0,0167		76	54	96	19	97	16	91	99	70			
	10.69 (72)	8.89 (80)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.02			
	23.99 (69)	19.76 (76)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	57	57			
108	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.03	-0.05	-0.15	-0.49	-0.6	-0.22	-0.62	-1.77	-0.35			
			HDA503B		5	4	54	22	35	19	37	59	70			
	-5.4 (64)	-6.54 (58)	0,0546		58	64	84	3	70	49	63	1	4			
	13.8 (81)	8.89 (80)	2017-05-06		-1.9	0.45	0.28	-0.17	0.62	1.56						
	33.11 (90)	24.75 (88)			8	8	8	8	10	12	12	12	12			
			0		79	99	99	71	5	95	95	70	70			
109	CBM53104ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.05	0.01	-0.34	0.41	-0.46	0.16	-0.13	0.16			
			CBM5177Y		5	3	52	20	33	17	41	40	43			
	3.58 (95)	1.67 (93)	0,0407		81	50	98	40	99	27	92	89	95			
	11.04 (73)	8.86 (80)	2017-02-16		---	---	---	---	---	---	---	0.35	0.26			
	22.35 (65)	18.17 (71)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	38			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
					ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %	ÉPD Rép. %
110	CDB86562ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.06	-0.06	-0.05	-0.39	-0.11	-0.37	0.05	0.05	-0.16			
	0.64 (90)	2.01 (94)	0,0448		3	2	53	18	34	17	62	66	74			
	11.15 (73)	8.82 (80)	2017-04-07		93	42	95	20	91	34	89	95	32			
	22.9 (67)	18.5 (72)			-1.19	0.25	0.55						0.32	1.68		
			0		4	4	4	4	0	10	10	10	10			
					46	36	84						37	73		
111	CBM86045DD		ML14678Y CBM6538B	43306	0.04	-0.06	0.1	-0.39	0.65	-0.54	0.43	-0.17	1.55			
	5.81 (97)	-7.69 (51)	0,0358		7	5	51	18	34	21	62	69	76			
	13.92 (82)	8.76 (79)	2016-11-11		77	46	99	21	99	21	96	87	99			
	26.26 (75)	19.06 (74)			-2.1	0.26	0.2						0.37	0.91		
			0		1	1	1	1	0	24	24	24	24			
					85	40	66						52	55		
112	CBM13003FD		CBM7932C CBM4840C	43306	0.05	-0.05	0.01	-0.41	0.1	-0.72	0.33	0.2	0.03			
	2.75 (94)	2.76 (95)	0,0506		5	3	53	20	33	17	63	68	75			
	10.51 (71)	8.73 (79)	2018-01-14		88	50	98	16	95	11	95	98	78			
	24.43 (70)	20.1 (77)			---	---	---						0.39	1.22		
			0		0	0	0	0	0	4	4	4	4			
					---	---	---						58	62		
113	CBM71310DD		CBM6586A CBM8432B	43306	0.03	-0.04	-0.02	-0.36	-0.3	-0.32	0.05	0.61	-0.13			
	-0.99 (85)	1.68 (93)	0,0241		6	4	51	14	35	20	63	69	76			
	11.07 (73)	8.72 (79)	2016-11-08		70	72	98	30	85	39	89	99	40			
	23.63 (68)	19.03 (74)			-2.41	0.27	-0.04				-1.52	0.4	1.41			
			0		1	1	1	1	2	24	24	24	24			
					92	46	48						62	67		
114	CBM17304ED		CBM7932C CBM7493C	43306	0.04	-0.06	-0.01	-0.42	0.08	-0.77	0.54	-0.07	-0.08			
	3.72 (95)	3.84 (96)	0,0503		4	3	51	19	20	12	24	24	24			
	10.09 (70)	8.7 (79)	2017-04-04		79	36	98	12	95	9	97	91	54			
	23.39 (68)	19.55 (75)			---	---	---						0.37	0.89		
			0		0	0	0	0	0	3	3	3	3			
					---	---	---						52	54		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM12800ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	0.01	-0.4	0.26	-0.57	0.07		-0.39		-0.04	
			CBM5633C		4	3	52	20	22	13	36		24		24	
	2.36 (93)	1.52 (93)	0,0787		87	54	98	19	97	19	90		67		63	
	10.74 (72)	8.61 (79)	2017-11-26		---		---		---		---		0.38		1.2	
	23.82 (69)	19.32 (75)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		53		61	
116	CBM85593DD		CBM7092A	43306	0.01	-0.06	-0.01	-0.42	0.09	-0.72	0.43		0.28		-0.21	
			CBM7849C		5	3	51	17	30	16	61		24		24	
	2.8 (94)	4.99 (97)	0,0507		33	29	98	13	95	11	96		98		18	
	9.66 (68)	8.6 (79)	2016-07-25		---		---		---		---		0.36		0.63	
	22.43 (66)	19 (74)			0		0		0		0		17		17	
			0		---		---		---		---		49		48	
117	CBM69335ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.06	-0.09	-0.43	-0.28	-0.47	-0.13		0.45		-0.37	
			CBM7879C		4	3	54	20	30	15	37		23		24	
	-1.58 (82)	2.71 (95)	0,0223		39	39	93	11	86	26	85		99		3	
	10.42 (71)	8.58 (79)	2017-05-16		---		---		---		---		0.47		1.34	
	25.51 (73)	20.88 (79)			0		0		0		0		3		3	
			0		---		---		---		---		81		65	
118	CBM85959DD		CBM6586A	43306	0.05	-0.02	-0.02	-0.3	-0.41	-0.07	-0.15		1		-0.7	
			CBM5563B		6	4	50	14	34	19	63		69		76	
	-2.42 (79)	5.99 (98)	0,0178		83	92	97	53	80	64	84		99		1	
	9.43 (68)	8.49 (79)	2016-11-13		-2.37		0.22		-0.01		-1.34		0.3		1.5	
	18.45 (55)	15.9 (65)			1		1		1		2		22		22	
			0		91		23		49		44		33		69	
119	CBM8711DD		CBM6773B	43306	0.01	-0.04	-0.08	-0.34	-0.38	0.05	-0.3		0.12		-0.2	
			CBM6587A		5	3	53	18	34	18	63		24		24	
	-3.12 (76)	-0.89 (87)	0,0207		37	69	93	40	81	75	78		97		20	
	11.67 (75)	8.49 (79)	2016-05-15		---		---		---		---		0.4		1.4	
	23.07 (67)	17.93 (71)			0		0		0		0		19		19	
			0		---		---		---		---		60		66	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBM53168ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.06	0.01	-0.38	0.07	-0.53	-0.07	0.55	-0.31			
			LAU94189A		4	3	52	19	34	16	63	69	76			
	-0.12 (88)	3.79 (96)	0,0141		18	37	98	23	95	22	86	99	6			
	9.9 (69)	8.47 (79)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.5			
	24.86 (71)	20.64 (78)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
121	CBM53593ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.03	-0.41	-0.19	-0.59	0.45	0.53	0.22			
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55	23	24			
	1.45 (92)	0.91 (92)	0,0162		37	60	97	16	89	18	96	99	98			
	10.71 (72)	8.44 (78)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.16			
	24.38 (70)	19.63 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	61			
122	CBM12906FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.08	-0.02	-0.39	0.32	-0.4	-0.14	-0.55	0.26			
			CBM7926C		2	2	51	14	24	9	61	68	75			
	1.74 (92)	-1.87 (84)	0,0360		78	13	98	20	98	32	84	49	99			
	11.75 (75)	8.42 (78)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.35			
	25.62 (73)	19.83 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	65			
123	CBM53171ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.04	-0.02	-0.32	0.06	-0.09	-0.4	-0.66	-0.38			
			CBM6589A		5	3	53	21	35	18	63	69	76			
	-1.09 (84)	0.42 (91)	0,0124		79	75	97	46	95	62	74	34	3			
	10.97 (73)	8.41 (78)	2017-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.25			
	22.07 (65)	17.57 (70)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	63			
124	CBM17001ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	-0.03	-0.42	0.04	-0.77	0.5	-0.09	-0.08			
			CBM7493C		4	3	51	19	20	12	24	24	24			
	3.35 (95)	3.51 (96)	0,0503		79	36	97	12	94	9	97	91	53			
	9.83 (69)	8.41 (78)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.89			
	23.15 (67)	19.27 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	CBM12801ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.01	-0.4	0.21	-0.57	0.03	-0.4	-0.05			
			CBM5633C		4	3	52	20	22	13	36	24	24			
	2.02 (93)	1.22 (93)	0,0787		87	54	98	19	97	19	89	66	62			
	10.5 (71)	8.33 (78)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.2			
	23.59 (68)	19.06 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	61			
126	CBM12958FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	-0.05	-0.32	0.1	-0.26	-0.23	-0.21	0.09			
			CBM7496A		5	3	52	20	34	17	63	69	76			
	0.38 (89)	-0.89 (87)	0,0509		89	56	95	46	95	45	81	84	87			
	11.08 (73)	8.25 (78)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	24.62 (71)	19.37 (75)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	65			
127	CBM12613ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.06	0.05	-0.36	0.61	-0.47	-0.13	-0.79	0.18			
			CBM8416D		4	3	50	19	27	14	56	64	72			
	3.12 (95)	-0.62 (88)	0,0488		86	47	99	31	99	26	84	19	96			
	10.9 (72)	8.19 (78)	2017-09-29		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.79 (66)	17.97 (71)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
128	CBM86071DD		CBM6586A	43306	0.04	-0.03	-0.01	-0.32	-0.35	-0.11	-0.16	0.51	-0.13			
			CBM8917B		6	4	50	14	35	20	63	44	45			
	-2.34 (79)	0.22 (90)	0,0288		74	90	98	46	82	59	84	99	41			
	10.83 (72)	8.18 (78)	2016-11-25		-2.7	0.26	-0.07	-1.3	0.37	1.75						
	22.1 (65)	17.47 (69)			1	1	1	1	2	23	23	23	23			
			0		95	40	46	42	42	53	75	75	75			
129	CBM9950DD		ML14678Y	43306	0.04	-0.08	0.02	-0.45	0.42	-0.94	0.11	0.28	0.12			
			LAU94183A		7	5	40	17	36	22	43	44	45			
	3.36 (95)	2.84 (95)	0,0147		80	17	99	7	99	4	91	99	91			
	9.84 (69)	8.14 (77)	2016-01-05		-1.17	0.28	0.22	---	0.38	0.86						
	24.38 (70)	19.99 (77)			1	1	1	1	0	27	27	27	27			
			0		45	52	67	---	---	---	55	55	55			

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							
					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. %
130	CBM53166ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.06	0	-0.38	0.04	-0.53	0	0.37	-0.11			
			LAU94189A		4	3	52	19	28	14	43	69	76			
	0.08 (88)	1.9 (94)	0,0141		19	37	98	23	94	22	88	99	46			
	10.05 (70)	8.13 (77)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.5			
	24.99 (72)	20.31 (77)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	69			
131	CBM53533ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.06	-0.4	-0.26	-0.38	-0.19	0.5	-0.31			
			CBM7849C		4	3	51	18	30	15	61	23	24			
	-2.09 (80)	1.87 (94)	0,0126		33	51	95	18	86	33	82	99	6			
	10.19 (70)	8.08 (77)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.34			
	23.58 (68)	19.03 (74)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	65			
132	CBM53111ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.07	-0.04	-0.38	-0.16	-0.37	-0.33	0.56	-0.18			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	-2.33 (79)	0.77 (92)	0,0151		31	23	96	25	89	34	77	99	26			
	10.43 (71)	8.07 (77)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.5			
	26.6 (76)	21.25 (80)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	87	69			
133	CDB09411ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.07	-0.07	-0.43	0.02	-0.23	-1.06	-0.31	-0.04			
			4XCX36413B		5	3	54	21	33	18	62	67	75			
	-3.96 (71)	-4.07 (73)	0,0427		95	24	94	11	94	47	38	75	63			
	12.3 (77)	8.06 (77)	2017-11-28		-2.37	0.33	-0.11	---	---	---	---	0.47	1.85			
	27.1 (77)	20.27 (77)			3	3	3	3	3	0	0	8	8			
			0		91	76	43	---	---	---	---	80	77			
134	CBM70148ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.01	-0.38	-0.35	-0.58	0.2	0.57	-0.6			
			CBM7710C		4	3	52	20	32	16	62	69	76			
	-0.37 (87)	5.97 (98)	0,0503		86	56	98	25	83	18	93	99	1			
	8.71 (65)	8.04 (77)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.35			
	21.93 (64)	18.78 (73)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
135	CDB86584ED		CBM4838C	43224	0.04	-0.05	-0.11	-0.28	-0.15	-0.04	-0.31	-0.91	0.39			
			SUD32983Z		3	2	54	18	33	15	62	62	71			
	-1.4 (83)	-6.71 (57)	0,0328		74	61	90	61	90	67	78	9	99			
	12.85 (79)	8.03 (77)	2017-04-08		-0.35	0.35	0.65	-1.6	0.41	1.79						
	27.34 (77)	20.01 (77)			7		7		7		6	13	13			
			0		12		82		88		54	63	75			
136	CBM85586DD		ML14678Y	43306	0	-0.05	-0.06	-0.36	-0.16	-0.34	-0.13	0.16	-0.12			
			CBM7492C		7	5	53	19	32	20	61	39	42			
	-1.21 (84)	0.3 (90)	0,0222		30	51	95	31	89	37	84	97	42			
	10.66 (72)	8.01 (77)	2016-07-29		-2.19	0.27	-0.02	---	0.4	0.78						
	23.07 (67)	18.2 (71)			1		1		1		0	24	24			
			0		87		48		49		---	61	51			
137	CBM53212ED		CBM7932C	43306	0.02	-0.06	-0.05	-0.37	0.15	-0.32	-0.21	-0.39	0.11			
			CBM6625A		5	3	53	21	35	18	63	69	76			
	0.35 (89)	-1.58 (85)	0,0248		52	44	96	27	96	39	82	67	90			
	10.99 (73)	7.96 (77)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.08			
	23.63 (68)	18.36 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	58			
138	CBM71283DD		CBM6586A	43306	0.04	-0.03	-0.09	-0.34	-0.42	-0.16	-0.21	0.18	-0.25			
			CBM8878B		6	4	51	14	35	19	43	44	45			
	-2.42 (79)	0.28 (90)	0,0463		79	91	92	37	80	54	82	97	13			
	10.55 (71)	7.95 (77)	2016-11-18		-2.67	0.26	-0.02	-1.47	0.36	1.44						
	21.49 (63)	16.97 (68)			1		1		1		2	23	23			
			0		95		38		49		49	49	67			
139	CBM12699ED		FRAN254D	43306	0.02	-0.06	-0.11	-0.29	-0.47	0.19	-0.63	-0.77	-0.2			
			CBM7492C		2	2	52	15	16	6	36	67	75			
	-5 (66)	-4.84 (68)	0,0164		54	40	90	60	77	86	62	21	20			
	12.28 (77)	7.92 (77)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.62			
	26.52 (76)	19.67 (76)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
140	CDB09408ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.29	-0.3	-0.78	0.13	-0.7	-0.59	0.01			
			DUFS99151A		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	-5.82 (62)	-6.82 (56)	0,0408		77	63	48	54	60	82	59	43	73			
	13.01 (79)	7.91 (77)	2017-11-28		-2.01		0.33		0.02		---	0.49	2.28			
	27.83 (79)	20.18 (77)			3		3		3		0	11	11			
			0		83		77		52		---	84	85			
141	CBM12646ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.04	-0.37	0.14	-0.55	-0.33	1.25	-0.32			
			CBM2416C		4	3	51	19	22	13	36	64	72			
	-0.04 (88)	5.77 (98)	0,0361		86	50	96	27	96	21	77	99	5			
	8.45 (64)	7.83 (76)	2017-11-04		---		---		---		---	0.36	1.23			
	21.26 (62)	18.23 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	62			
142	CBM12878FD		CBM7092A	43306	0.01	-0.05	0.03	-0.39	0.33	-0.53	-0.47	0.83	-0.49			
			CBM8287D		5	3	52	18	30	16	60	67	75			
	-0.53 (86)	5.64 (97)	0,0635		40	48	99	22	98	21	71	99	1			
	8.56 (65)	7.83 (76)	2018-01-15		---		---		---		---	0.37	0.56			
	20.99 (62)	17.93 (71)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	52	46			
143	CBM12990FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.08	-0.11	-0.31	-0.15	0.06	-1.05	0.3	-0.32			
			LAU94288A		3	2	52	15	28	10	62	69	76			
	-4.97 (66)	-1.18 (86)	0,0346		83	16	90	50	90	76	39	99	6			
	10.96 (73)	7.8 (76)	2018-01-14		---		---		---		---	0.44	1.97			
	26.36 (75)	20.42 (78)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	74	79			
144	CBM5678DD		ML14678Y	43306	0.05	-0.05	0.04	-0.4	0.4	-0.75	-0.15	-0.21	0.09			
			CBM5284Y		7	5	36	16	37	23	64	68	75			
	1.82 (92)	0.42 (91)	0,0480		81	61	99	18	98	10	84	84	87			
	10.28 (71)	7.79 (76)	2016-01-06		-2.44		0.25		0.14		---	0.35	1.2			
	23.01 (67)	18.23 (71)			1		1		1		0	29	29			
			0		92		36		62		---	46	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
145	CBM53211ED		CBM7932C	43306	0.02	-0.06	-0.05	-0.37	0.05	-0.32	-0.36	0.12	-0.16			
			CBM6625A		5	3	53	21	35	18	63	69	76			
	-0.98 (85)	0.74 (92)	0,0248		51	44	96	27	94	39	76	97	30			
	10.04 (70)	7.75 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.08			
	22.74 (66)	18.16 (71)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	58			
146	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.08	-0.41	-0.25	-0.33	-0.62	0.36	-0.5			
			CBM7804C		4	3	54	20	30	15	62	38	41			
	-3.98 (71)	1.37 (93)	0,0137		41	65	93	16	87	38	63	99	1			
	9.95 (69)	7.75 (76)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.6			
	24.11 (70)	19.32 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	71			
147	CBM69702ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.06	-0.38	-0.29	-0.24	-0.3	0.27	-0.25			
			CBM6538B		4	3	51	18	25	13	40	68	75			
	-2.72 (78)	0.24 (90)	0,0432		38	58	95	24	85	46	78	98	13			
	10.17 (70)	7.74 (76)	2017-07-06		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.46			
	23.69 (69)	18.81 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	68			
148	CBM12918FD		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	0	-0.41	-0.01	-0.68	0.08	-0.55	-0.29			
			CBM7870C		5	3	53	21	32	16	61	68	75			
	0.82 (90)	1.71 (93)	0,0479		79	37	98	16	93	13	90	48	8			
	9.63 (68)	7.73 (76)	2018-01-08		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.94			
	24.17 (70)	19.59 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	55			
149	CBM12798ED		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	-0.13	-0.32	-0.25	0.03	-0.78	-0.28	-0.1			
			CBM5229C		2	2	51	14	15	6	21	23	23			
	-4.19 (70)	-3.66 (75)	0,0346		71	57	87	47	86	73	54	78	48			
	11.54 (75)	7.63 (76)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.62			
	24.48 (71)	18.31 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
150	CBM8573DD		CBM6586A	43306	0.05	-0.03	-0.01	-0.33	-0.08	-0.13	-0.31	0.18	0.03			
			CBM8527B		6	4	36	12	35	19	63	42	44			
	-1.42 (83)	-1.09 (86)	0,0348		88	91	98	41	92	58	78	97	78			
	10.52 (71)	7.61 (76)	2016-04-04		-2.73		0.23		0		-1.48	0.31	1.85			
	20.24 (60)	15.67 (64)			1		1		1		4	24	24			
			0		96		27		50		50	35	77			
151	CBM12137FD		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	-0.01	-0.4	0.13	-0.59	-0.04	-0.01	-0.07			
			CBM8572D		4	3	50	19	29	15	60	64	72			
	1.24 (91)	1.66 (93)	0,0377		90	48	98	19	96	18	87	94	56			
	9.42 (68)	7.6 (76)	2018-02-05		---		---		---		---	---	---			
	22.23 (65)	18.05 (71)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
152	CBM53436ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.01	-0.37	0.32	-0.55	-0.34	0.57	-0.1			
			CBM2416C		4	3	51	19	29	15	60	24	24			
	0.7 (90)	2.93 (95)	0,0361		85	50	98	27	98	21	77	99	47			
	8.98 (66)	7.57 (75)	2017-03-21		---		---		---		---	0.36	1.23			
	21.75 (64)	17.98 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	49	62			
153	CBM12769ED		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	-0.09	-0.29	-0.27	0.22	-0.97	-0.85	-0.5			
			CBM5259C		2	2	50	14	15	6	21	67	75			
	-5.47 (63)	-3.03 (78)	0,0309		71	59	92	58	86	88	43	13	1			
	11.25 (74)	7.53 (75)	2017-11-25		---		---		---		---	0.39	1.6			
	23.24 (68)	17.45 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	71			
154	CBM5476DD		ML14678Y	43306	0.03	-0.07	-0.05	-0.4	-0.07	-0.61	-0.38	-0.17	-0.52			
			LAU94188A		7	5	39	17	35	21	63	68	75			
	-1.71 (82)	2.26 (94)	0,0153		63	18	95	19	92	16	75	86	1			
	9.35 (67)	7.48 (75)	2016-01-06		-1.26		0.31		0.2		---	0.45	0.97			
	24.93 (72)	20.16 (77)			1		1		1		0	26	26			
			0		50		67		66		---	74	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
155	CBM13063FD		CBM7932C	43306	0.07	-0.06	-0.02	-0.4	0.33	-0.81	-0.14	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
			CBM7427A		5	3	53	20	36	18	63	69	76	76	76	76
	2.09 (93)	3.84 (96)	0,0507		94	42	97	19	98	8	84	73	4	4	4	4
	8.49 (64)	7.46 (75)	2018-01-18		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.62	1.62	1.62	1.62
	22.77 (66)	19.05 (74)			0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	72	72	72	72
156	CBM12667ED		FRAN254D	43306	0.03	-0.05	-0.1	-0.3	-0.29	0.15	-0.8	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57	-0.57
			CBM5258C		2	2	50	13	15	6	21	67	75	75	75	75
	-4.79 (67)	-3.24 (77)	0,0309		70	55	91	55	85	84	53	46	6	6	6	6
	11.17 (73)	7.43 (75)	2017-11-06		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.58	1.58	1.58	1.58
	23.44 (68)	17.57 (70)			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	71	71	71	71
157	CBM70152ED		CBM7092A	43306	0	-0.08	-0.01	-0.43	0.12	-0.89	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	-0.74
			LAU94192A		5	4	53	18	35	18	63	69	76	76	76	76
	1.55 (92)	7.82 (98)	0,0514		25	12	98	11	96	5	92	97	1	1	1	1
	7.17 (60)	7.41 (75)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.53	0.53	0.53	0.53
	22.08 (65)	19.43 (75)			0	0	0	0	0	0	0	23	23	23	23	23
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	45	45	45	45
158	CBM12944FD		CBM7092A	43306	0.01	-0.07	-0.06	-0.41	0.03	-0.67	0	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.88
			LAU94177A		5	4	53	19	34	18	63	69	76	76	76	76
	0.63 (90)	7.35 (98)	0,0480		43	25	95	15	94	14	88	87	1	1	1	1
	7.35 (60)	7.41 (75)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.35	0.69	0.69	0.69	0.69
	20.01 (59)	17.65 (70)			0	0	0	0	0	0	0	22	22	22	22	22
			0		---	---	---	---	---	---	---	44	49	49	49	49