

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	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	% Dir Mat
	MAT(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#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.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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)	0,0421		91	77	99	63	99	82	99	1	88			
	24.91 (98)	2017-11-29		-2.2		0.31		0.09		---	0.45	2.63			
	38.22 (96)	0		3		3		3		0	8	8			
				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)	0,0276		85	53	99	50	99	93	99	46	98			
	24.59 (98)	2017-12-16		-2.34		0.31		0.35		-2.24	0.49	2.79			
	38.65 (96)	0		3		3		3		4	11	11			
				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)	0,0276		85	53	98	50	99	93	99	87	99			
	24.58 (98)	2017-12-16		-2.34		0.31		0.35		-2.24	0.49	2.79			
	38.65 (96)	0		3		3		3		4	11	11			
				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)	0,0229		93	37	98	31	99	57	99	90	1			
	20.23 (95)	2017-04-08		-2		0.3		0.11		-2.56	0.44	1.92			
	33.73 (91)	0		3		3		3		4	11	11			
				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 DUFS99132A	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	CDB86559ED		GMP26210C DUFS99127A	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			
8	CDB09424ED		GMP26210C DUFS99132A	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			
9	CBM12904FD		FRAN254D LAU94300A	43306	0.03	-0.08	0	-0.3	0.48	0.08	0.56	0.1	-0.04			
	5.99 (97)	6.05 (98)	0,0342		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	18.14 (92)	15.39 (95)	2018-01-15		69	13	98	55	99	77	97	96	63			
	32.01 (88)	26.89 (92)					---	---	---	---	---	0.42	1.79			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	66	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.09	-0.42	0.76	-0.51	1.09	0.98	-0.28			
			CBM4846C		4	3	52	18	31	15	60	64	72			
	9.41 (98)	13.33 (99)	0,0160		39	62	99	13	99	23	99	99	8			
	17.04 (90)	16.54 (96)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.18			
	29.59 (83)	26.87 (92)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	61			
11	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	3	3	0	0	4	4			
			0		76	75	54	---	---	---	---	73	77			
12	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	0.03	-0.43	0.33	-0.12	0.18	-2.68	-0.48			
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	2.92 (94)	-0.23 (89)	0,0274		58	54	99	11	98	59	92	1	1			
	17.96 (92)	13.79 (92)	2017-04-16		---	---	---	---	---	-0.7	0.54	1.45				
	33.62 (91)	26.77 (92)			0	0	0	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	21	95	67	67			
13	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.1	-0.3	-0.01	0.13	0.35	-0.43	0.19			
			DUFS99151A		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	2.76 (94)	-0.1 (90)	0,0408		79	63	91	54	93	82	95	62	96			
	19.16 (94)	14.53 (94)	2017-11-28		-2.01	0.33	0.02	---	---	---	---	0.49	2.28			
	33.55 (91)	26.53 (92)			3	3	3	3	3	0	0	11	11			
			0		83	77	52	---	---	---	---	84	85			
14	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.06	-0.03	-0.4	0.16	-0.28	0.71	-0.92	-0.19			
			FRAN93A		4	2	55	20	35	17	63	66	74			
	5.27 (97)	4.05 (96)	0,0436		87	31	97	18	96	43	98	9	23			
	17.53 (91)	14.36 (93)	2017-04-05		-1.4	0.28	0.73	-2.18	0.43	2.07						
	32.11 (88)	26.43 (91)			4	4	4	4	4	4	4	11	11			
			0		56	56	91	75	75	70	70	70	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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		---		---		---		---	---	---			
16	CBM12905FD		FRAN254D	43306	0.03	-0.08	-0.06	-0.3	0.2	0.08	0.4	-0.45	-0.72			
			LAU94300A		2	2	49	13	27	10	61	68	75			
	3.88 (96)	8.23 (98)	0,0342		68	13	95	55	97	77	96	60	1			
	16.63 (89)	14.7 (94)	2018-01-15		---		---		---		---	0.42	1.79			
	30.6 (85)	26.22 (91)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	66	75			
17	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			
18	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			
19	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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			
21	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		---		---		---		---	---	---			
22	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.02	-0.29	0.33	0.17	0.07	-0.4	0.3			
			DUFS16877C		5	3	52	20	32	17	62	67	75			
	3.06 (95)	-0.66 (88)	0,0508		89	81	97	57	98	85	90	66	99			
	18.85 (93)	14.2 (93)	2017-11-30		-2.46		0.31		-0.01		---	0.45	2.57			
	32.16 (88)	25.35 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		92		68		50		---	76	90			
23	HDA4518ED (M)		HDA4410D	81100	0.02	-0.04	-0.07	-0.32	-0.21	0.24	0.1	-1.82	-0.65			
			HDA987A		1	1	50	10	24	8	59	60	70			
	-0.04 (88)	0.63 (91)	0,0387		54	79	94	45	88	89	91	1	1			
	16.97 (90)	13.19 (91)	2017-04-20		---		---		---		-0.48	0.53	0.88			
	31.47 (87)	25.21 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		12	95	54			
24	CDB09454ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.29	0.19	0.18	0.09	0.86	0.38			
			DUFS16869C		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	2.63 (94)	1.5 (93)	0,0512		90	84	94	57	97	86	90	99	99			
	18.42 (92)	14.39 (93)	2017-12-03		-2.4		0.3		0.04		---	0.43	2.8			
	31.32 (86)	25.18 (89)			3		3		3		0	6	6			
			0		91		64		54		---	71	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB49311FD		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	0.01	-0.32	0.24	-0.09	0.51	-0.13	0.22			
			CDB86609E		4	3	51	19	21	14	23	23	23			
	4.34 (96)	1.83 (94)	0,0471		81	62	98	49	97	61	97	89	98			
	17.22 (90)	13.64 (92)	2018-05-10		-1.81		0.33		0.05		---	0.44	1.87			
	31.1 (86)	25.16 (89)			3		3		3		0	4	4			
			0		76		75		54		---	73	77			
26	CDB09479ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	-0.05	-0.32	0.34	0	0.78	-1.04	0.44			
			FRAN416A		5	3	54	22	34	18	63	68	75			
	6.84 (98)	0.06 (90)	0,0272		89	66	96	47	98	70	98	4	99			
	19.57 (94)	14.96 (94)	2017-12-08		-2.72		0.28		0.02		---	0.4	1.85			
	31.48 (87)	24.99 (89)			3		3		3		0	10	10			
			0		96		56		52		---	61	77			
27	CDB49329FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	-0.03	-0.45	0.2	-0.42	0.47	-0.12	0.41			
			CDB86428E		4	3	50	19	21	14	23	23	23			
	4.36 (96)	0.36 (91)	0,0541		92	56	97	8	97	30	96	89	99			
	17.14 (90)	13.16 (91)	2018-05-11		-3.3		0.31		-0.25		---	0.46	2.13			
	31.23 (86)	24.87 (89)			3		3		3		0	4	4			
			0		98		65		35		---	77	83			
28	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			
29	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		10	12	12			
			0		79		99		71		5	95	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.09	-0.28	0.02	0.43	0.01	-0.8	-0.03			
			FRAN86Z		5	3	55	23	29	16	43	23	23			
	0.98 (91)	-0.9 (87)	0,0274		59	49	92	60	94	96	88	18	65			
	18.68 (93)	13.92 (93)	2017-04-04		-2.35		0.3		0.19		-2.2		0.46			2.26
	31.53 (87)	24.7 (88)			3		3		3		3	11	11			
			0		91		62		65		76	79	85			
31	CDB09515ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.15	-0.34	0.01	-0.04	0.31	0.14	0.56			
			DUFS16882C		5	3	52	20	32	17	62	67	75			
	3.27 (95)	-1.19 (86)	0,0516		91	74	83	39	94	67	94	97	99			
	17.6 (91)	13.14 (91)	2017-12-12		-2.33		0.31		-0.06		---		0.45			2.46
	31.41 (87)	24.65 (88)			3		3		3		0	6	6			
			0		90		68		46		---	76	88			
32	CDB49451FD		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.03	-0.32	0.39	0.03	0.68	-0.73	0.33			
			CDB86534E		4	3	48	19	21	14	23	23	23			
	6.05 (97)	1.02 (92)	0,0402		87	59	99	46	98	73	98	26	99			
	18.65 (93)	14.53 (94)	2018-05-18		-2.19		0.27		0.12		---		0.4			1.95
	30.5 (85)	24.48 (88)			3		3		3		0	4	4			
			0		87		46		61		---	62	79			
33	CDB09409ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	-0.12	-0.3	-0.09	0.13	-0.21	-0.56	0.01			
			DUFS99151A		5	3	55	23	35	18	62	67	75			
	-0.37 (87)	-1.82 (84)	0,0408		78	63	88	54	91	82	82	47	74			
	16.92 (90)	12.29 (89)	2017-11-28		-2.01		0.33		0.02		---		0.49			2.28
	31.47 (87)	24.39 (88)			3		3		3		0	11	11			
			0		83		77		52		---	84	85			
34	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB86424ED		GMP26860C DUF16829B	43224	0.08	-0.06	-0.29	-0.61	-0.48	-1	0.19	0.11	0.59			
	0.78 (90)	-3.8 (74)	0,0607		3	2	54	19	25	12	34	64	73			
	13.78 (81)	9.44 (82)	2017-04-02		96	35	48	1	76	3	92	96	99			
	31.91 (88)	24.33 (87)														
			0													
					-3.63		0.36		-0.02		---	0.51	2.42			
					7		7		7		0	11	11			
					99		85		49		---	92	88			
36	CDB86433ED		GMP26860C GENE20124Y	43224	0.07	-0.06	-0.22	-0.6	-0.39	-1.05	0.14	-0.21	0.27			
	0.54 (89)	-2.25 (82)	0,0291		4	3	55	20	29	14	42	19	20			
	13.35 (80)	9.44 (82)	2017-04-03		93	39	67	1	81	3	91	84	99			
	31.45 (87)	24.27 (87)														
			0													
					-2.32		0.35		0.2		-2.44	0.5	2.21			
					7		7		7		4	15	15			
					90		83		66		83	92	84			
37	CBM69407ED		CBM7092A LAU94298A	43306	-0.02	-0.1	0.04	-0.44	0.6	-0.88	0.38	0.02	-0.21			
	4.88 (97)	6.22 (98)	0,0668		5	4	53	18	33	17	39	24	24			
	11.06 (73)	10.11 (84)	2017-05-19		12	4	99	9	99	6	95	94	18			
	28.44 (80)	24.23 (87)														
			0													
					---		---		---		---	0.47	1.01			
					0		0		0		0	21	21			
					---		---		---		---	80	57			
38	CDB86420ED		CBM4838C DUF03886C	43224	0.05	-0.05	-0.05	-0.31	0.08	-0.1	0.56	-0.71	0.1			
	4.21 (96)	1.25 (93)	0,0315		2	2	43	13	18	10	22	62	71			
	15.93 (87)	12.54 (90)	2017-04-01		88	65	96	51	95	61	97	28	88			
	29.82 (83)	24.04 (87)														
			0													
					-0.44		0.32		0.86		---	0.39	1.83			
					7		7		7		0	5	5			
					15		69		95		---	58	76			
39	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													
					---		---		---		---	0.47	1.01			
					0		0		0		0	21	21			
					---		---		---		---	80	57			

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		
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM13058FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.07	-0.01	-0.34	0.6	0.05	-0.28	-0.85	0.22			
			CBM7928C		2	2	52	15	27	10	62	68	75			
	2.53 (94)	-1.59 (85)	0,0352		79	28	98	37	99	76	79	13	98			
	16.54 (89)	12.22 (89)	2018-01-20		---		---		---		---	0.43	2			
	30.69 (85)	23.97 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	71	80			
41	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.07	0.04	-0.38	0.17	-0.37	0.06	0.37	-0.28			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	1.08 (91)	4.17 (96)	0,0151		32	23	99	25	96	34	90	99	9			
	12.88 (79)	10.88 (86)	2017-01-23		---		---		---		---	0.49	1.5			
	28.87 (81)	23.95 (87)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	86	69			
42	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			
43	CDB09401ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.12	-0.26	-0.1	0.49	-0.02	-0.55	-0.24			
			FRAN155C		5	3	52	20	33	17	62	67	75			
	0.83 (90)	1.31 (93)	0,0254		95	77	88	68	91	97	88	49	14			
	18.41 (92)	14.21 (93)	2017-11-27		-2.13		0.28		0.21		---	0.4	2.33			
	29.34 (82)	23.43 (85)			3		3		3		0	8	8			
			0		86		50		66		---	61	86			
44	HDA301ED (M)		HDA4423D	81100	0.04	-0.05	0.01	-0.43	0.2	-0.03	-0.47	-1.96	-0.17			
			HDA347Z		2	1	52	13	28	10	61	62	71			
	-0.83 (85)	-4.32 (71)	0,0713		74	62	98	11	97	68	71	1	29			
	15.62 (86)	10.9 (86)	2017-04-19		---		---		---		-0.56	0.54	0.92			
	30.68 (85)	23.39 (85)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		16	95	55			

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		
	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
					Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
45	CBM12867FD		FRAN254D LAU94183A	43306	0.06	-0.08	-0.01	-0.38	0.09	-0.41	-0.04	-1.05	-0.45			
	1.15 (91)	2.03 (94)	0,0084		3	2	52	15	27	10	61	68	75			
	12.65 (78)	10.07 (84)	2018-01-09		92	12	98	24	95	31	87	3	1			
	28.92 (81)	23.38 (85)			---		---		---		---	0.44	1.7			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	73	73			
46	CBM53492ED		CBM5300C CBM7764C	43306	0.01	-0.05	-0.01	-0.4	0.25	-0.26	0.27	0.65	-0.15			
	2.95 (94)	5.54 (97)	0,0119		4	3	53	19	30	15	61	23	24			
	14.79 (84)	12.66 (90)	2017-03-22		43	52	98	17	97	45	94	99	34			
	27.62 (78)	23.25 (85)			---		---		---		---	0.43	1.41			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	69	67			
47	CDB86561ED		GMP26210C DUFS16864C	43224	0.06	-0.04	-0.06	-0.27	0.06	0.05	-0.21	-0.43	0.05			
	0.34 (89)	-1.19 (86)	0,0417		5	3	53	21	34	18	60	67	75			
	15.58 (86)	11.46 (87)	2017-04-05		92	68	95	66	95	75	82	62	81			
	29.47 (83)	22.99 (84)			-2.15		0.31		0.05		---	0.44	2.37			
			0		3		3		3		0	8	8			
					87		66		55		---	74	87			
48	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)			-2.17		0.26		0.12		---	0.38	1.85			
			0		3		3		3		0	4	4			
					87		42		60		---	55	77			
49	CDB09457ED		GMP26210C DUFS16869C	43224	0.06	-0.04	-0.08	-0.29	0.08	0.18	-0.36	0.54	0.33			
	-0.24 (87)	-1.54 (85)	0,0512		5	3	52	20	33	17	62	68	75			
	16.36 (88)	11.99 (89)	2017-12-03		89	84	94	57	95	86	75	99	99			
	29.41 (82)	22.87 (84)			-2.4		0.3		0.04		---	0.43	2.8			
			0		3		3		3		0	6	6			
					91		64		54		---	71	93			

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. %
50	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			
51	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			
52	CBM12921FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.07	-0.07	-0.35	0.14	-0.03	-0.69	-0.52	-0.24			
			CBM2512C		2	2	53	15	18	7	38	37	40			
	-1.73 (82)	-0.91 (87)	0,0352		81	27	94	36	96	68	59	52	14			
	13.64 (81)	10.03 (84)	2018-01-08		---		---		---		---	0.46	1.91			
	28.99 (81)	22.66 (84)			0		0		0		0	5	5			
			0		---		---		---		---	79	78			
53	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			
54	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	-0.05	-0.32	0.19	0	0.26	-1.22	0.32			
			FRAN416A		5	3	54	22	34	18	63	68	75			
	3.36 (95)	-2.62 (80)	0,0272		89	66	96	47	97	70	94	1	99			
	17.07 (90)	12.28 (89)	2017-12-08		-2.72		0.28		0.02		---	0.4	1.85			
	29.15 (82)	22.42 (83)			3		3		3		0	10	10			
			0		96		56		52		---	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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			
56	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			
57	CBM12858FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.06	-0.06	-0.35	-0.1	-0.21	-0.42	-0.22	-0.85			
			CBM7937C		2	2	52	15	26	9	61	68	75			
	-1.82 (81)	4.72 (97)	0,0217		83	31	95	35	91	49	73	83	1			
	11.8 (75)	10 (83)	2018-01-09		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.95			
	27 (77)	22.42 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			
58	CDB09403ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.13	-0.33	-0.08	-0.18	0.08	-1.6	-0.14			
			DUFS16853C		5	3	54	21	32	17	62	67	75			
	1.26 (91)	-1.73 (84)	0,0417		85	54	86	44	92	52	90	1	35			
	14.82 (84)	10.76 (86)	2017-11-28		-2.12		0.3		0		---	0.44	1.98			
	28.88 (81)	22.4 (83)			3		3		3		0	8	8			
			0		86		63		50		---	73	79			
59	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	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			
61	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			
62	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
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	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	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	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			
67	CBM12956FD		FRAN254D	43306	0.04	-0.07	-0.03	-0.34	0.08	-0.26	-0.38	0.3	-0.32			
			CBM5708D		2	2	50	13	24	9	59	67	75			
	-0.82 (85)	2.65 (95)	0,0214		78	21	97	40	95	45	75	99	5			
	11.85 (76)	9.51 (82)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.75			
	26.99 (77)	21.9 (82)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	75			
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	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.07	0.09	-0.41	0.56	-0.72	0.95	-0.29	-0.39			
			DUFS92205B		3	2	52	18	29	15	60	66	74			
	7.95 (98)	9.66 (99)	0,0516		82	18	99	14	99	11	99	78	2			
	12.91 (79)	12.26 (89)	2017-04-05		-1.34	0.25	0.32	---	---	---	0.3	1				
	24.53 (71)	21.79 (81)			4		4		4		0	7	7			
			0		53		34		73		---	31	57			

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	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			
71	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			
72	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			
73	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
74	CBM53502ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.03	-0.4	0.12	-0.49	0.18	-0.18	-0.08			
			CBM7413C		4	3	54	20	23	12	37	23	24			
	1.57 (92)	1.61 (93)	0,0162		42	66	99	17	96	25	92	86	54			
	12.27 (77)	9.81 (83)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.3			
	26.72 (76)	21.67 (81)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CDB09601ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.15	-0.26	-0.49	0.18	-0.3	-0.42	0.08			
			SUD33008Z		5	4	55	23	35	19	42	37	40			
	-3.01 (76)	-4.46 (71)	0,0585		71	72	82	68	76	85	78	64	86			
	14.6 (84)	9.83 (83)	2017-12-17		-2.73		0.34		-0.26		-2.04		0.48		2.24	
	28.83 (81)	21.63 (81)			3		3		3		4	11	11			
			0		96		79		35		70	82	85			
76	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.07	-0.06	-0.06	-0.39	0.16	-0.37	0.86	-0.58	0.37			
			FRAN509A		3	2	53	18	34	17	62	66	74			
	6.42 (97)	1.35 (93)	0,0448		93	42	95	20	96	34	99	44	99			
	15.29 (86)	12.01 (89)	2017-04-07		-1.19		0.25		0.55		---		0.32		1.68	
	26.76 (76)	21.56 (81)			4		4		4		0	10	10			
			0		46		36		84		---	37	73			
77	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			
78	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			
79	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 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		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CBM53111ED		CBM5300C LAU94297A	43306	0.01	-0.07	-0.04	-0.38	-0.16	-0.37	-0.33	0.56	-0.18			
	-2.33 (79)	0.77 (92)	0,0151		4	3	54	20	34	17	63	69	76			
	10.43 (71)	8.07 (77)	2017-01-23		31	23	96	25	89	34	77	99	26			
	26.6 (76)	21.25 (80)			---		---		---		---	0.49	1.5			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---		---		---		---	87	69			
81	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			
82	CBM12946FD		CBM7932C CBM7878C	43306	0.06	-0.05	0.03	-0.36	0.3	-0.4	0.28	-0.54	-0.13			
	3.61 (95)	2.98 (95)	0,0378		5	3	53	21	32	16	62	69	76			
	12.69 (78)	10.5 (85)	2018-01-11		89	53	99	30	98	31	94	50	40			
	25.69 (73)	21.18 (80)			---		---		---		---	0.39	1.4			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---		---		---		---	58	66			
83	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)			-3.03		0.3		-0.28		---	0.41	1.98			
			0		3		3		3		0	4	4			
					98		63		34		---	65	79			
84	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)			---		---		---		---	0.41	1.35			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	64	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		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	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		---		---		---		---	---	---			
86	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			
87	CBM53210ED		CBM7932C	43306	0.02	-0.06	0	-0.37	0.32	-0.32	0.33	-0.09	0.17			
			CBM6625A		5	3	53	21	35	18	63	69	76			
	3.74 (95)	1.84 (94)	0,0248		53	44	98	27	98	39	95	91	95			
	13.43 (80)	10.76 (86)	2017-01-19		---		---		---		---	0.4	1.08			
	25.89 (74)	21.05 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	60	58			
88	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			
89	CDB86441ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.18	-0.34	-0.33	-0.06	-0.04	-0.24	0.25			
			DUFS16840B		5	3	52	20	25	15	23	23	23			
	-0.68 (86)	-3.26 (77)	0,0457		69	59	76	39	83	65	87	82	99			
	14.35 (83)	9.97 (83)	2017-04-03		-2.38		0.31		-0.04		---	0.44	1.8			
	27.63 (78)	21 (79)			3		3		3		0	8	8			
			0		91		66		48		---	72	76			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CDB86431ED		GMP26860C GENE20124Y	43224	0.07	-0.06	-0.4	-0.6	-0.88	-1.05	-0.29	-0.82	0.28			
	-3.28 (75)	-7.3 (53)	0,0291		4	3	55	20	29	14	42	63	72			
	10.61 (72)	5.99 (69)	2017-04-03		95	39	16	1	54	3	79	16	99			
	28.9 (81)	20.96 (79)			7		7		7		4	15	15			
			0		90		83		66		82	92	84			
91	CBM8745DD		ML14678Y LAU94199A	43306	0.02	-0.06	0.02	-0.37	0.36	-0.56	0.16	0.36	-0.21			
	3 (94)	5.36 (97)	0,0096		7	5	54	20	38	23	64	45	46			
	11.58 (75)	10.12 (84)	2016-05-21		51	44	99	27	98	19	92	99	19			
	24.8 (71)	20.93 (79)			1		1		1		0	27	27			
			0		58		43		65		---	57	57			
92	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			
93	CBM69335ED		CBM5300C CBM7879C	43306	0.01	-0.06	-0.09	-0.43	-0.28	-0.47	-0.13	0.45	-0.37			
	-1.58 (82)	2.71 (95)	0,0223		4	3	54	20	30	15	37	23	24			
	10.42 (71)	8.58 (79)	2017-05-16		39	39	93	11	86	26	85	99	3			
	25.51 (73)	20.88 (79)			---		---		---		---	0.47	1.34			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	81	65			
94	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	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			
97	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			
98	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			
99	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.04	-0.34	0.1	-0.17	-0.21	-0.58	0.13			
			DUFS92201B		5	3	54	21	33	18	62	68	75			
	0.33 (89)	-2.18 (82)	0,0431		88	50	97	40	95	53	82	45	92			
	13.56 (81)	9.66 (82)	2017-12-15		-2.37	0.3	-0.07	---	---	---	---	0.41	1.87			
	26.61 (76)	20.47 (78)			3		3		3		0	8	8			
			0		91		61		45		---	63	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	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			
101	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	8	8			
			0		---		---		---		---	73	69			
102	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			
103	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		0	8	8			
			0		91		76		43		---	80	77			
104	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		---		---		---		---	---	---			

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. %
105	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			
106	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			
107	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			
108	CBM13003FD		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	0.01	-0.41	0.1	-0.72	0.33	0.2	0.03			
			CBM4840C		5	3	53	20	33	17	63	68	75			
	2.75 (94)	2.76 (95)	0,0506		88	50	98	16	95	11	95	98	78			
	10.51 (71)	8.73 (79)	2018-01-14		---		---		---		---	0.39	1.22			
	24.43 (70)	20.1 (77)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	58	62			
109	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			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	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		0	27	27			
			0		45		52		67		---	55	53			
111	CBM12533ED		CBM7092A	43306	0.01	-0.08	-0.06	-0.4	0.14	-0.71	-0.07	-0.46	-0.3			
			LAU94297A		5	4	54	19	35	18	63	69	76			
	0.96 (91)	2.19 (94)	0,0654		41	12	95	19	96	12	86	59	7			
	8.62 (65)	7.13 (74)	2017-09-17		---		---		---		---	0.43	0.79			
	24.43 (70)	19.97 (76)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	70	52			
112	CBM12941FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.08	-0.08	-0.36	-0.17	-0.38	-0.74	-0.52	-0.26			
			LAU94194A		3	2	52	15	28	11	62	69	76			
	-3.68 (73)	-2.56 (81)	0,0070		88	14	94	32	89	34	56	52	12			
	9.29 (67)	6.24 (70)	2018-01-11		---		---		---		---	0.44	1.98			
	26 (74)	19.87 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	74	79			
113	CBM8361DD		CBM7092A	43248	0.02	-0.04	-0.04	-0.37	0.13	-0.31	0.53	-0.43	-0.19			
			CBM6614A		5	4	38	16	34	18	62	69	76			
	3.81 (95)	3.9 (96)	0,0382		44	78	97	27	96	40	97	63	24			
	12.98 (79)	10.95 (86)	2016-03-14		---		---		---		---	0.35	1.22			
	23.76 (69)	19.86 (76)			0		0		0		0	22	22			
			0		---		---		---		---	44	62			
114	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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	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	
116	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		5		5	
			0		---		---		---		---		57		57	
117	CBM12987FD		FRAN254D	43306	0.05	-0.08	-0.14	-0.31	-0.18	0.06	-0.97		-0.82		-0.13	
			LAU94288A		3	2	52	15	28	10	62		69		76	
	-4.54 (69)	-5.11 (67)	0,0346		83	16	84	50	89	76	43		16		39	
	11.27 (74)	7.1 (74)	2018-01-14		---		---		---		---		0.44		1.97	
	26.65 (76)	19.74 (76)			0		0		0		0		7		7	
			0		---		---		---		---		74		79	
118	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	
119	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	

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. %
120	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			
121	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			
122	CBM17304ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	-0.01	-0.42	0.08	-0.77	0.54	-0.07	-0.08			
			CBM7493C		4	3	51	19	20	12	24	24	24			
	3.72 (95)	3.84 (96)	0,0503		79	36	98	12	95	9	97	91	54			
	10.09 (70)	8.7 (79)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.89			
	23.39 (68)	19.55 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	54			
123	CBM12743ED		FRAN254D	43306	0.04	-0.05	-0.1	-0.32	-0.12	0.13	-0.5	-0.04	-0.11			
			CBM5268C		2	1	49	13	12	5	21	23	23			
	-2.1 (80)	-1.09 (86)	0,0309		81	59	91	48	91	82	69	93	44			
	13.27 (80)	9.65 (82)	2017-11-20		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.45			
	25.15 (72)	19.51 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	68			
124	CBM53302ED		CBM5300C	43306	0.03	-0.04	0	-0.36	-0.29	-0.31	-0.49	-0.26	-0.22			
			CBM4499Y		5	3	53	19	36	18	64	69	76			
	-3.86 (72)	-2.35 (82)	0,0380		57	77	98	30	85	40	70	80	16			
	10.5 (71)	7.28 (74)	2017-01-31		---	---	---	---	---	---	---	0.48	1.83			
	25.41 (73)	19.49 (75)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	76			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CBM70152ED		CBM7092A	43306	0	-0.08	-0.01	-0.43	0.12	-0.89	0.17	0.16	-0.74			
			LAU94192A		5	4	53	18	35	18	63	69	76			
	1.55 (92)	7.82 (98)	0,0514		25	12	98	11	96	5	92	97	1			
	7.17 (60)	7.41 (75)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.53			
	22.08 (65)	19.43 (75)			0		0		0		0	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	45			
126	CBM69724ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.1	-0.37	-0.29	-0.31	-0.72	0.28	-0.28			
			CBM8432B		4	3	52	18	33	16	63	42	44			
	-4.63 (68)	-1.17 (86)	0,0203		31	57	90	26	85	40	57	99	9			
	9.69 (68)	6.94 (73)	2017-07-09		---	---	---	---	---	---	---	0.49	1.62			
	24.92 (72)	19.38 (75)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	72			
127	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	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	65			
128	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
129	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			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	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 Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	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			
131	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			
132	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			