

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

| nés à partir de 2015 |

				Écart prévu chez les descendants											
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids 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	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	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.05	-0.01	-0.38	0.31	-0.11	0.75	-0.04	-0.71		
			FRAN124A		2	2	53	16	31	13	62	63	72		
	6.34 (98)	11.46 (99)	0,0229		95	48	98	21	98	61	99	84	1		
	19.88 (96)	18 (98)	2017-04-08		---		---		---		-2.23	0.44	2.16		
	33.71 (91)	29.46 (96)			0		0		0		4	6	6		
			0		---		---		---		81	73	81		
2	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.06	-0.28	0.06	0.49	0.35	-0.29	-0.11		
			DUFS99127A		3	2	54	16	30	12	61	62	71		
	3.07 (95)	2.94 (96)	0,0422		88	69	95	60	96	97	96	55	44		
	21.53 (97)	17.15 (97)	2017-04-07		---		---		---		---	0.48	2.95		
	35.49 (94)	28.85 (95)			0		0		0		0	6	6		
			0		---		---		---		---	83	94		
3	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.06	0.02	-0.36	0.51	-0.17	0.84	-0.56	0.06		
			FRAN93A		3	2	54	18	33	15	63	66	74		
	7.55 (98)	4.98 (97)	0,0436		87	30	99	27	99	55	99	22	83		
	19.89 (96)	16.48 (97)	2017-04-05		---		---		---		-2.07	0.46	2.08		
	34.71 (93)	28.8 (95)			0		0		0		4	6	6		
			0		---		---		---		76	78	80		
4	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	0.04	-0.28	0.21	0.5	0.18	-0.71	-0.34		
			FRAN86Z		2	2	53	16	24	10	40	62	71		
	2.38 (94)	3.16 (96)	0,0274		80	68	99	58	98	98	93	10	3		
	20.42 (96)	16.34 (97)	2017-04-04		---		---		---		-1.91	0.47	2.25		
	33.29 (91)	27.12 (93)			0		0		0		3	7	7		
			0		---		---		---		70	81	83		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.04	-0.06	-0.02	-0.36	0.18	-0.17	0.51	-1.01	-0.28			
			FRAN93A		3	2	54	18	33	15	63	66	74			
	4.2 (96)	3.5 (96)	0,0436		79	30	98	27	97	55	97	3	8			
	17.48 (92)	14.18 (94)	2017-04-05		---		---		---		-2.07	0.46	2.08			
	32.48 (89)	26.59 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		76	78	80			
6	CBM5626CD		AIFR31004Z	43306	0.05	-0.04	-0.09	-0.37	-0.24	-0.23	0.56	0.55	-0.75			
			CBM5969Z		3	2	32	7	33	14	62	66	74			
	2.52 (95)	9.77 (99)	0,0000		86	69	92	25	89	48	98	99	1			
	15.49 (88)	14.32 (94)	2015-08-18		---		---		---		-0.6	0.52	1.35			
	30.37 (85)	26.52 (92)			0		0		0		3	21	21			
			0		---		---		---		15	88	66			
7	LAU31227CD		AIFR20119Y	43060	0.02	-0.05	0	-0.3	0.17	0.34	1.12	0.69	-0.09			
			LAU79384Y		7	5	24	15	35	22	63	23	24			
	6.83 (98)	8.68 (99)	0,0000		52	47	98	51	97	93	99	99	51			
	19.55 (95)	17.26 (97)	2015-06-25		---		---		---		-0.89	0.39	1.96			
	30.54 (86)	26.47 (92)			0		0		0		8	27	27			
			0		---		---		---		28	60	78			
8	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.04	-0.08	-0.28	-0.04	0.5	0.04	-0.5	-0.21			
			FRAN86Z		2	2	53	16	24	10	40	16	17			
	0.84 (91)	1.19 (93)	0,0274		70	68	94	58	94	98	90	27	18			
	19.31 (95)	14.96 (95)	2017-04-04		---		---		---		-1.91	0.47	2.25			
	32.26 (89)	25.8 (91)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		70	81	83			
9	LAU31208CD		AIFR20119Y	43060	0.02	-0.05	-0.07	-0.31	-0.04	0.26	0.64	0.59	-0.1			
			LAU93263Y		7	5	24	15	37	22	63	23	24			
	3.62 (96)	5.63 (98)	0,0000		52	57	94	48	94	91	98	99	46			
	17.75 (93)	15.04 (95)	2015-06-24		---		---		---		-0.97	0.41	2.42			
	30.1 (85)	25.31 (90)			0		0		0		8	27	27			
			0		---		---		---		30	66	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	-0.04	-0.22	-0.39	-0.53	-0.39	0.01	-0.09	0.19			
			GENE20124Y		3	2	54	17	28	13	42	19	20			
	-0.9 (87)	-2.6 (80)	0,0291		96	64	69	17	76	32	90	79	97			
	15.21 (87)	10.77 (87)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-2.28	0.52	2.56			
	32.85 (90)	25.29 (90)			0		0		0		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	89	88			
11	LAU31220CD		AIFR20119Y	43060	0	-0.05	-0.08	-0.28	0	0.53	0.43	0.56	-0.12			
			LAU64202Z		7	5	24	15	35	21	62	23	24			
	2.62 (95)	4.82 (97)	0,0000		27	62	94	63	95	98	96	99	41			
	18.04 (93)	15.04 (95)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-0.95	0.4	2.23			
	29.23 (83)	24.41 (88)			0		0		0		8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	30	63	82			
12	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.05	-0.29	0.07	0.11	0.07	1.21	0.32			
			DUFS16864C		2	1	51	14	27	11	59	65	74			
	1.75 (93)	2.05 (94)	0,0417		94	73	96	54	96	81	91	99	99			
	16.82 (91)	13.29 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.34			
	30.1 (85)	24.32 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
13	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.05	0.09	-0.39	0.66	-0.5	0.98	0.8	-0.24			
			CBM4846C		3	2	50	16	28	12	60	63	72			
	8.67 (98)	11.85 (99)	0,0160		81	58	99	20	99	24	99	99	12			
	15.33 (87)	14.83 (95)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.74			
	26.83 (78)	24.3 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	54			
14	CBM69484ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.06	0.19	-0.43	1.36	-0.95	0.63	-0.98	0.66			
			CBM2470C		3	2	52	16	29	13	61	67	75			
	10.58 (99)	1.81 (94)	0,0601		95	28	99	10	99	4	98	3	99			
	15.23 (87)	12.29 (91)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.07			
	29.71 (84)	24.23 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	CBM69407ED		CBM7092A	43306	0.02	-0.09	0.06	-0.39	0.55	-0.67	0.42	-0.29	-0.08			
			LAU94298A		3	2	50	11	30	13	38	21	22			
	5.04 (97)	4.49 (97)	0,0668		46	5	99	18	99	13	96	56	54			
	12.15 (78)	10.5 (86)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.09			
	28.36 (81)	23.72 (87)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			
16	CBM69356ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.06	-0.28	0.79	0.04	0.22	-0.77	0.57			
			CBM7496A		3	2	51	15	31	13	62	68	75			
	6.25 (98)	-0.9 (87)	0,0509		98	56	99	63	99	74	94	7	99			
	17.07 (91)	13.01 (92)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	29.38 (83)	23.29 (86)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
17	CDB86561ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.04	-0.29	-0.04	0.11	-0.2	-0.06	-0.15			
			DUFS16864C		2	1	51	14	27	11	59	65	74			
	-0.25 (89)	0.83 (92)	0,0417		94	73	96	54	94	81	84	82	33			
	15.39 (87)	11.83 (90)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.34			
	28.77 (82)	22.92 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	85			
18	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.08	-0.05	-0.31	-0.41	-0.74	-0.4	-0.05	0.14	0.36			
			DUFS16829B		2	2	52	15	22	10	34	64	73			
	-1.78 (84)	-4.18 (72)	0,0607		98	55	44	13	65	32	88	94	99			
	13.61 (83)	9.17 (82)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.42			
	30.24 (85)	22.86 (85)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	89	86			
19	CBM7880CD		CBM7092A	43306	0.03	-0.08	-0.05	-0.36	-0.22	-0.47	0.84	-0.43	-0.19			
			LAU94188A		3	2	35	8	30	13	62	38	41			
	3.6 (96)	3.71 (96)	0,0858		68	10	96	27	89	26	99	36	23			
	12.25 (79)	10.35 (86)	2015-04-28		---	---	---	---	---	---	---	0.46	0.73			
	27.39 (79)	22.72 (85)			0	0	0	0	0	0	0	17	17			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CBM69487ED		CBM7092A LAU94298A	43306	0.01	-0.09	-0.01	-0.39	0.42	-0.67	0.14		-0.99		-0.43	
	3.33 (96)	4 (97)	0,0668		3	2	50	11	30	13	61		63		72	
	10.92 (74)	9.39 (83)	2017-05-19		45	5	98	18	99	13	92		3		1	
	27.21 (78)	22.65 (84)			---	---	---	---	---	---	---		0.46		1.09	
			0		0	0	0	0	0	0	0		15		15	
					---	---	---	---	---	---	---		79		61	
21	CBM69496ED		CBM7932C CBM7496A	43306	0.08	-0.05	0	-0.28	0.48	0.04	0.29		-0.69		0.57	
	5.18 (97)	-1.67 (84)	0,0509		3	2	51	15	31	13	62		68		75	
	16.3 (90)	12.2 (90)	2017-05-17		98	56	98	63	99	74	95		11		99	
	28.67 (82)	22.52 (84)			---	---	---	---	---	---	---		0.41		1.34	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
					---	---	---	---	---	---	---		66		66	
22	CBM8771DD		CBM6773B LAU94291A	43306	0	-0.08	0.1	-0.32	0.43	-0.29	0.45		0.16		-0.08	
	4.08 (96)	4.81 (97)	0,0545		4	3	51	15	33	17	63		43		45	
	13.05 (81)	11.18 (88)	2016-05-24		26	10	99	43	99	42	97		95		52	
	26.72 (77)	22.4 (84)			---	---	---	---	---	---	---		0.41		0.96	
			0		0	0	0	0	0	0	0		10		10	
					---	---	---	---	---	---	---		65		58	
23	CBM8599DD		CBM6773B CBM1749B	43306	0.04	-0.05	0.07	-0.32	0.48	-0.28	0.31		-0.16		0.02	
	4.35 (97)	3.38 (96)	0,0477		4	3	33	12	32	16	62		67		75	
	14.21 (84)	11.74 (89)	2016-03-10		73	56	99	45	99	43	95		72		77	
	27.03 (78)	22.32 (84)			---	---	---	---	---	---	---		0.4		1.33	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
					---	---	---	---	---	---	---		61		65	
24	CDB86441ED		GMP26210C DUFS16840B	43224	0.04	-0.04	-0.17	-0.35	-0.4	0.02	-0.01		0.11		0.07	
	-0.91 (87)	-1.08 (86)	0,0457		2	1	50	14	16	8	20		16		17	
	14.98 (86)	11.03 (88)	2017-04-03		74	64	80	32	83	72	89		93		84	
	28.55 (81)	22.28 (83)			---	---	---	---	---	---	---		0.44		1.86	
			0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
					---	---	---	---	---	---	---		74		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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBM69259ED		CBM7932C CBM7878C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.32	0.14	-0.25	0.79	-0.02	-0.07			
	5.59 (97)	5.63 (98)	0,0378		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	14.42 (85)	12.53 (91)	2017-05-12		97	57	99	42	97	46	99	85	55			
	26.2 (76)	22.26 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.3			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	53	65			
26	LAU31221CD		AIFR20119Y LAU93281Y	43060	-0.01	-0.06	-0.12	-0.28	-0.28	0.52	0.53	0.51	-0.14			
	1.63 (93)	3.91 (97)	0,0000		7	5	24	15	36	22	63	23	24			
	16.4 (90)	13.51 (93)	2015-06-24		20	41	89	62	87	98	97	99	36			
	26.74 (77)	22.17 (83)			---	---	---	---	---	---	-1.05	0.38	1.55			
			0		0	0	0	0	0	8	30	30	30			
					---	---	---	---	---	---	33	57	70			
27	CDB86444ED		GMP26210C DUFS16840B	43224	0.04	-0.04	-0.19	-0.35	-0.44	0.02	-0.04	0.1	0.06			
	-1.11 (86)	-1.24 (86)	0,0457		2	1	50	14	16	8	20	16	17			
	14.84 (86)	10.87 (87)	2017-04-03		82	64	77	32	81	72	88	93	84			
	28.42 (81)	22.13 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.86			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	74	76			
28	CBM5315CD		AIFR31004Z CBM5927Z	43306	0.04	-0.06	-0.08	-0.43	0	-0.53	0.03	0.52	-0.86			
	1.11 (92)	9.34 (99)	0,0000		3	2	19	5	31	14	62	66	74			
	11.14 (75)	10.82 (87)	2015-08-15		80	42	93	9	95	22	90	99	1			
	25.03 (73)	22.11 (83)			---	---	---	---	---	---	-0.69	0.44	0.96			
			0		0	0	0	0	0	3	20	20	20			
					---	---	---	---	---	---	20	74	58			
29	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.06	-0.05	-0.06	-0.33	0.07	-0.16	0.63	-0.46	0.25			
	4.6 (97)	1.03 (92)	0,0448		3	2	52	16	31	15	62	66	74			
	15.56 (88)	12.1 (90)	2017-04-07		90	46	95	41	96	55	98	33	99			
	27.52 (79)	22.06 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.72			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	49	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 Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	0.1	-0.34	0.47	-0.45	0.71	-0.11	-0.51			
			DUFS92205B		3	2	51	15	28	13	60	66	74			
	6.4 (98)	9.71 (99)	0,0516		93	43	99	34	99	28	98	77	1			
	13.61 (83)	12.78 (92)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.32	0.91			
	24.77 (73)	21.96 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	57			
31	CDB86431ED		GMP26860C	43224	0.08	-0.04	-0.41	-0.39	-1.05	-0.39	-0.45	-0.77	0.14			
			GENE20124Y		3	2	54	17	28	13	42	63	72			
	-4.94 (69)	-7.53 (51)	0,0291		97	64	17	17	46	32	74	8	93			
	12.31 (79)	7.22 (76)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	-2.28	0.52	2.56			
	30.15 (85)	21.88 (82)			0	0	0	0	0	3	9	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	89	88			
32	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.02	-0.36	0.26	-0.17	0.22	0.56	-0.14			
			CBM7764C		3	2	51	16	28	12	61	22	23			
	2.67 (95)	4.99 (97)	0,0119		47	59	99	28	98	54	94	99	36			
	14.13 (84)	12.01 (90)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.95			
	25.89 (75)	21.73 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
33	CBM53238ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.08	0	-0.33	0.38	-0.39	0.44	-1.13	0			
			LAU94291A		3	2	51	15	31	14	63	68	76			
	4.97 (97)	1.71 (94)	0,1178		87	8	98	38	99	33	97	1	72			
	12.44 (79)	10.05 (85)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
	26.25 (76)	21.39 (81)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	59			
34	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.07	0.03	-0.37	0.07	-0.42	-0.18	0.32	-0.32			
			LAU94297A		3	2	53	17	31	14	62	68	75			
	-0.44 (88)	3.03 (96)	0,0151		55	24	99	26	96	30	84	98	4			
	10.69 (74)	8.87 (81)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.47	0.98			
	25.92 (76)	21.28 (81)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	82	58			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB86541ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	-0.04	-0.36	0.17	-0.53	0.8	-0.07	0.02			
			DUFS92201B		3	2	51	16	30	14	61	66	74			
	5.96 (98)	5.07 (97)	0,0505		94	41	97	26	97	21	99	81	76			
	13.36 (82)	11.44 (89)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.01			
	25.21 (74)	21.21 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	59			
36	CBM5310CD		AIFR31004Z	43306	0.05	-0.04	-0.19	-0.37	-0.8	-0.23	-0.23	0.14	-0.66			
			CBM5969Z		3	2	32	7	33	14	41	32	35			
	-4.08 (74)	2.04 (94)	0,0000		85	69	77	25	61	48	83	94	1			
	10.75 (74)	8.61 (80)	2015-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.6	0.52	1.35			
	25.97 (76)	21.04 (80)			0		0		0		3	21	21			
			0		---	---	---	---	---	---	14	88	66			
37	CBM5314CD		AIFR31004Z	43306	0.04	-0.06	-0.1	-0.43	-0.12	-0.53	-0.22	0.6	-0.9			
			CBM5927Z		3	2	19	5	31	14	62	66	74			
	-0.69 (87)	8.22 (98)	0,0000		79	42	91	9	92	22	83	99	1			
	9.85 (71)	9.5 (83)	2015-08-15		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.44	0.96			
	23.83 (71)	20.84 (80)			0		0		0		3	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	20	74	58			
38	CBM69646ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	-0.05	-0.35	0.06	-0.31	0.25	-0.94	-0.23			
			CBM5307C		2	2	49	14	20	10	35	23	23			
	2.81 (95)	2.03 (94)	0,0084		98	45	96	30	96	40	94	4	14			
	12.71 (80)	10.26 (86)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	25.53 (75)	20.82 (80)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
39	CBM69383ED		CBM7092A	43306	0.05	-0.08	0.05	-0.36	0.28	-0.61	0.24	-0.32	-0.33			
			LAU94281A		3	2	49	10	32	14	63	68	75			
	3.06 (95)	4.68 (97)	0,0717		83	14	99	27	98	16	94	51	4			
	9.98 (71)	8.85 (81)	2017-05-20		---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.76			
	24.43 (72)	20.6 (79)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir Mat	Rép Dir	Rép Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM53210ED		CBM7932C CBM6625A	43306	0.05	-0.06	0	-0.33	0.2	-0.19	0.24	-0.3	0.18			
	2.93 (95)	0.44 (91)	0,0248		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	13.36 (82)	10.34 (86)	2017-01-19		84	40	98	38	97	52	94	54	97			
	25.7 (75)	20.55 (79)			---		---		---		---	0.41	0.93			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	64	58			
41	CBM69486ED		CBM5300C CBM7928C	43306	0.04	-0.05	-0.01	-0.37	0.37	-0.16	-0.35	-0.04	-0.53			
	0.85 (91)	5.01 (97)	0,0186		3	2	51	16	29	13	61	63	72			
	12.26 (79)	10.6 (86)	2017-05-08		73	48	98	23	99	55	78	84	1			
	24.21 (72)	20.42 (79)			---		---		---		---	0.4	1.2			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	63	63			
42	CBM69284ED		CBM5300C CBM7937C	43306	0.04	-0.05	0.05	-0.35	0.28	-0.16	0.01	-0.66	-0.29			
	1.82 (93)	2.36 (95)	0,0226		3	2	51	16	28	12	61	67	75			
	12.74 (80)	10.37 (86)	2017-05-11		80	52	99	31	98	55	90	13	6			
	24.92 (73)	20.41 (79)			---		---		---		---	0.41	1.09			
			0		0		0		0		0	3	3			
					---		---		---		---	67	61			
43	CBM5304CD		AIFR31004Z CBM3945Y	43306	0.04	-0.05	-0.06	-0.39	-0.12	-0.33	-0.18	0.95	-0.76			
	-0.82 (87)	7.85 (98)	0,0000		3	2	30	7	34	15	63	66	74			
	10.38 (73)	9.82 (84)	2015-08-18		78	48	95	17	92	38	84	99	1			
	23.21 (69)	20.26 (78)			---		---		---		-0.68	0.43	1.17			
			0		0		0		0		3	21	21			
					---		---		---		18	71	62			
44	LAU31223CD		AIFR20119Y LAU93275Y	43060	0.01	-0.04	-0.17	-0.25	-0.48	0.67	-0.06	0.37	-0.19			
	-1.98 (83)	0.71 (92)	0,0000		7	5	24	15	35	21	62	23	24			
	15.25 (87)	11.76 (89)	2015-06-23		35	72	80	71	79	99	88	99	21			
	25.36 (74)	20.24 (78)			---		---		---		-0.97	0.38	2.16			
			0		0		0		0		8	27	27			
					---		---		---		31	56	81			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CDB86475ED		CBM7934C	43224	0.04	-0.05	-0.02	-0.32	-0.31	-0.02	-0.22	-1.4	0.01			
			FRAN141A		3	2	53	16	25	12	41	66	74			
	-2.26 (82)	-5.63 (64)	0,0412		82	48	97	43	86	69	83	1	74			
	13.11 (81)	8.41 (80)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.04			
	27.2 (78)	20.07 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	79			
46	CDB86420ED		CBM4838C	43224	0.04	-0.06	-0.08	-0.32	-0.05	-0.3	0.36	-0.65	0.02			
			DUFS03886C		2	2	43	13	18	10	22	62	71			
	2.48 (95)	0.48 (91)	0,0315		83	42	94	42	94	41	96	13	76			
	12.15 (78)	9.39 (83)	2017-04-01		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.95 (73)	19.92 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
47	CBM53502ED		CBM5300C	43306	0.03	-0.05	0.05	-0.38	0.13	-0.39	0.11	-0.31	-0.09			
			CBM7413C		3	2	52	17	21	10	36	22	23			
	1.28 (92)	1.11 (93)	0,0162		62	60	99	22	97	33	92	53	51			
	11.64 (77)	9.19 (82)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.43	0.87			
	24.69 (73)	19.91 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	72	56			
48	CBM0339CD		AIFR31004Z	43306	0.03	-0.04	-0.08	-0.41	-0.28	-0.29	-0.01	1.02	-0.58			
			CBM6640A		3	2	32	7	26	12	42	35	37			
	-0.82 (87)	6.59 (98)	0,0078		70	73	93	14	88	42	89	99	1			
	11.14 (75)	10.09 (85)	2015-08-15		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.01			
	23.07 (69)	19.85 (77)			0		0		0		0	19	19			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	59			
49	CBM69453ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0.01	-0.38	0.03	-0.6	0.47	-0.31	0.09			
			CBM4840C		3	2	51	15	29	13	61	23	23			
	3.29 (96)	1.48 (93)	0,0506		97	45	99	21	95	17	97	53	88			
	11.24 (75)	8.99 (82)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.13			
	24.46 (72)	19.83 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	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 Mat	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	CBM53520ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	-0.04	-0.36	0.04	-0.45	0.24	0.06	0.08			
			CBM6594A		3	2	49	14	30	13	61	23	23			
	2.37 (94)	1.68 (94)	0,0167		94	52	97	28	95	28	94	90	86			
	11.51 (76)	9.22 (82)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.98			
	24.43 (72)	19.83 (77)			0	0	0	0	0	0	0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	59			
51	XX53434ED (M)		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.28	0.51	-0.14	0.32	0	0.28			
			XX2413C		2	2	47	14	27	12	60	23	23			
	5.35 (97)	2.54 (95)	0,0248		98	56	99	60	99	57	95	87	99			
	13.44 (82)	11.04 (88)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24.03 (71)	19.83 (77)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
52	CBM69400ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.05	0.04	-0.37	0.14	-0.14	-0.36	0.28	-0.33			
			CBM2512C		3	2	52	17	22	10	39	22	23			
	-0.82 (87)	2.68 (95)	0,0186		75	46	99	26	97	57	78	98	4			
	11.58 (76)	9.46 (83)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.08			
	24.09 (71)	19.74 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	61			
53	CBM53154ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.08	-0.36	0	-0.37	0.12	-0.33	-0.3			
			CBM7402C		3	2	51	16	17	9	23	67	75			
	0.28 (90)	1.85 (94)	0,0260		49	60	99	27	95	35	92	50	6			
	11.24 (75)	9 (82)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.44	0.67			
	24.3 (72)	19.71 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	52			
54	CBM53106ED		CBM5300C	43306	0.03	-0.05	-0.02	-0.37	0.26	-0.16	-0.35	0.24	-0.33			
			CBM7928C		3	2	51	16	29	13	39	22	23			
	0.22 (90)	3.47 (96)	0,0186		72	48	97	23	98	55	78	97	4			
	11.81 (77)	9.86 (84)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.2			
	23.78 (71)	19.71 (77)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	63			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	CBM4837CD		CBM7092A LAU94288A	43306	0.04	-0.08	0.02	-0.34	0.46	-0.33	0.02	-0.14	-0.04			
	3.02 (95)	2.75 (95)	0,0679		3	2	33	7	31	13	62	40	42			
	11.14 (75)	9.24 (82)	2015-05-08		75	14	99	34	99	38	90	75	63			
	23.87 (71)	19.67 (77)			---		---		---		---	0.38	0.82			
			0		0		0		0		0	16	16			
					---		---		---		---	56	55			
56	CBM16344DD		CBM6773B CBM6587A	43306	0	-0.05	0.02	-0.32	0.18	0.06	-0.2	0.25	-0.2			
	-0.15 (89)	2.15 (94)	0,0207		4	3	52	16	32	16	40	23	24			
	13.24 (82)	10.52 (86)	2016-05-15		28	58	99	45	97	76	84	97	20			
	24.27 (72)	19.67 (77)			---		---		---		---	0.4	0.87			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---		---		---		---	61	56			
57	CBM8361DD		CBM7092A CBM6614A	43248	0.04	-0.04	-0.01	-0.31	-0.04	-0.01	0.52	-0.59	-0.12			
	2.92 (95)	2.18 (95)	0,0382		3	2	30	7	31	13	62	68	75			
	13.77 (83)	11.12 (88)	2016-03-14		75	78	98	47	94	70	97	18	41			
	24 (71)	19.63 (77)			---		---		---		---	0.36	1.16			
			0		0		0		0		0	16	16			
					---		---		---		---	49	62			
58	CBM53167ED		CBM5300C LAU94189A	43306	0.01	-0.06	0.08	-0.38	0.35	-0.68	-0.06	0.2	-0.62			
	1.26 (92)	6.67 (98)	0,0141		3	2	50	16	31	14	62	69	76			
	8.87 (68)	8.41 (80)	2017-01-10		33	29	99	20	99	13	88	96	1			
	22.7 (68)	19.62 (77)			---		---		---		---	0.41	0.88			
			0		0		0		0		0	6	6			
					---		---		---		---	65	56			
59	CBM7924CD		CBM7092A LAU94281A	43306	0.03	-0.08	-0.02	-0.36	0.03	-0.61	0.26	-0.22	-0.19			
	1.94 (94)	2.75 (95)	0,0717		3	2	34	8	32	14	63	40	42			
	9.17 (69)	7.73 (77)	2015-05-01		67	14	98	27	95	16	94	65	23			
	23.68 (70)	19.52 (77)			---		---		---		---	0.42	0.76			
			0		0		0		0		0	16	16			
					---		---		---		---	68	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM8745DD		ML14678Y	43306	0	-0.05	0.09	-0.34	0.39	-0.48	0.13	0.26	-0.27			
			LAU94199A		6	4	52	15	36	21	63	42	44			
	2.36 (94)	4.98 (97)	0,0096		28	53	99	36	99	25	92	97	9			
	11.15 (75)	9.66 (84)	2016-05-21		-2.1		0.26		-0.1		---	0.37	0.56			
	22.9 (69)	19.29 (76)			1		1		1		0	22	22			
			0		76		42		46		---	54	50			
61	CBM69392ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	0.04	-0.34	0.33	-0.36	-0.14	-0.4	0.18			
			CBM4881C		3	2	51	15	28	13	36	23	23			
	1.62 (93)	-1 (87)	0,0601		94	51	99	35	98	36	86	41	97			
	11.72 (77)	8.68 (81)	2017-05-20		---		---		---		---	0.4	1.09			
	24.61 (72)	19.29 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	62	61			
62	CBM5319CD		AIFR31018Z	43306	0.05	-0.04	-0.1	-0.34	-0.28	0	-0.4	0.77	-0.72			
			CBM6676A		3	2	32	10	29	13	61	65	73			
	-2.42 (81)	5.59 (98)	0,0078		89	76	91	35	87	71	76	99	1			
	11.37 (76)	9.95 (85)	2015-08-16		---		---		---		---	0.42	0.71			
	22.67 (68)	19.23 (76)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	69	53			
63	CBM69602ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.06	-0.09	-0.31	-0.12	-0.23	-0.08	0.54	0.16			
			CBM8563B		3	2	52	16	29	13	61	63	72			
	0.32 (90)	0.38 (91)	0,0705		98	37	93	47	92	47	87	99	95			
	10.9 (74)	8.4 (80)	2017-05-17		---		---		---		---	0.41	0.92			
	23.98 (71)	19.13 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	64	57			
64	CBM5476DD		ML14678Y	43306	0.01	-0.06	-0.01	-0.36	-0.12	-0.49	-0.43	-0.39	-0.59			
			LAU94188A		6	5	38	13	34	20	63	68	75			
	-2.73 (80)	1.31 (93)	0,0153		39	28	98	28	92	24	75	41	1			
	9.23 (69)	7.11 (75)	2016-01-06		-1.95		0.31		-0.06		---	0.45	0.58			
	23.91 (71)	19.08 (75)			1		1		1		0	22	22			
			0		72		69		49		---	76	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	CBM69268ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	-0.01	-0.32	-0.09	-0.25	0.35	-1.76	-0.26			
			CBM7878C		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	2.2 (94)	-0.35 (89)	0,0378		97	57	98	42	93	46	96	1	10			
	11.98 (78)	9.1 (82)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.3			
	23.94 (71)	18.97 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
66	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.06	0.04	-0.42	0.04	-0.62	0.13	0.29	-0.24			
			CBM4884C		3	2	51	16	29	13	38	22	23			
	1.15 (92)	3.73 (96)	0,0224		82	33	99	12	95	16	92	98	13			
	9.41 (69)	8.11 (79)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.82			
	22.73 (68)	18.95 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	55			
67	CBM17304ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.01	-0.39	0.07	-0.67	0.56	-0.34	0			
			CBM7493C		3	2	50	15	17	9	23	23	23			
	3.85 (96)	2.67 (95)	0,0503		95	32	99	18	96	13	98	48	72			
	10.26 (72)	8.55 (80)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.85			
	22.98 (69)	18.95 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
68	CBM8603DD		ML14678Y	43306	0.01	-0.04	0.01	-0.33	-0.17	-0.32	-0.52	0.13	-0.2			
			CBM8432B		6	4	33	11	34	20	62	68	75			
	-3.54 (76)	-1.28 (86)	0,0552		39	68	99	41	91	39	71	94	20			
	10.42 (73)	7.34 (76)	2016-03-15		-2.81	0.29	0	---	---	---	---	0.45	0.98			
	24.37 (72)	18.78 (75)			1		1		1		0	20	20			
			0		91		60		54		---	77	59			