

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

| 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	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		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)	0,0229		95	48	98	21	98	61	99	84	1		
	19.88 (96)	2017-04-08		---		---		---		-2.23	0.44	2.16		
	33.71 (91)	0		0		0		0		4	6	6		
		0		---		---		---		81	73	81		
2	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)	0,0000		52	47	98	51	97	93	99	99	51		
	19.55 (95)	2015-06-25		---		---		---		-0.89	0.39	1.96		
	30.54 (86)	0		0		0		0		8	27	27		
		0		---		---		---		28	60	78		
3	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)	0,0422		88	69	95	60	96	97	96	55	44		
	21.53 (97)	2017-04-07		---		---		---		---	0.48	2.95		
	35.49 (94)	0		0		0		0		0	6	6		
		0		---		---		---		---	83	94		
4	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)	0,0436		87	30	99	27	99	55	99	22	83		
	19.89 (96)	2017-04-05		---		---		---		-2.07	0.46	2.08		
	34.71 (93)	0		0		0		0		4	6	6		
		0		---		---		---		76	78	80		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	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	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	81	83			
6	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	0	0	0	8	25	25			
			0		---	---	---	---	---	---	30	63	82			
7	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	0	0	0	8	27	27			
			0		---	---	---	---	---	---	30	66	86			
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	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	70	81	83			
9	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	54			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	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			
11	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			
12	LAU31221CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.06	-0.12	-0.28	-0.28	0.52	0.53	0.51	-0.14			
			LAU93281Y		7	5	24	15	36	22	63	23	24			
	1.63 (93)	3.91 (97)	0,0000		20	41	89	62	87	98	97	99	36			
	16.4 (90)	13.51 (93)	2015-06-24		---	---	---	---	---	---	-1.05	0.38	1.55			
	26.74 (77)	22.17 (83)			0		0		0		8	30	30			
			0		---	---	---	---	---	---	33	57	70			
13	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			
14	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	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			
16	CBM69259ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.32	0.14	-0.25	0.79	-0.02	-0.07			
			CBM7878C		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	5.59 (97)	5.63 (98)	0,0378		97	57	99	42	97	46	99	85	55			
	14.42 (85)	12.53 (91)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.3			
	26.2 (76)	22.26 (83)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
17	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	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	60			
18	CBM69496ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0	-0.28	0.48	0.04	0.29	-0.69	0.57			
			CBM7496A		3	2	51	15	31	13	62	68	75			
	5.18 (97)	-1.67 (84)	0,0509		98	56	98	63	99	74	95	11	99			
	16.3 (90)	12.2 (90)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	28.67 (82)	22.52 (84)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	66			
19	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.05	-0.06	-0.33	0.07	-0.16	0.63	-0.46	0.25			
			FRAN509A		3	2	52	16	31	15	62	66	74			
	4.6 (97)	1.03 (92)	0,0448		90	46	95	41	96	55	98	33	99			
	15.56 (88)	12.1 (90)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.72			
	27.52 (79)	22.06 (83)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	73			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CBM53492ED		CBM5300C CBM7764C	43306	0.02	-0.05	0.02	-0.36	0.26	-0.17	0.22	0.56	-0.14			
	2.67 (95)	4.99 (97)	0,0119		3	2	51	16	28	12	61	22	23			
	14.13 (84)	12.01 (90)	2017-03-22		47	59	99	28	98	54	94	99	36			
	25.89 (75)	21.73 (82)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.95			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	64	58			
21	CDB86561ED		GMP26210C DUF516864C	43224	0.06	-0.04	-0.04	-0.29	-0.04	0.11	-0.2	-0.06	-0.15			
	-0.25 (89)	0.83 (92)	0,0417		2	1	51	14	27	11	59	65	74			
	15.39 (87)	11.83 (90)	2017-04-05		94	73	96	54	94	81	84	82	33			
	28.77 (82)	22.92 (85)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.34			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	69	85			
22	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	0	0	8	27	27	27			
					---	---	---	---	---	---	31	56	81			
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	CDB86541ED		CBM7934C DUF592201B	43224	0.06	-0.06	-0.04	-0.36	0.17	-0.53	0.8	-0.07	0.02			
	5.96 (98)	5.07 (97)	0,0505		3	2	51	16	30	14	61	66	74			
	13.36 (82)	11.44 (89)	2017-04-06		94	41	97	26	97	21	99	81	76			
	25.21 (74)	21.21 (81)			---	---	---	---	---	---	---	0.33	1.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	42	59			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CBM8771DD		CBM6773B	43306	0	-0.08	0.1	-0.32	0.43	-0.29	0.45	0.16	-0.08			
			LAU94291A		4	3	51	15	33	17	63	43	45			
	4.08 (96)	4.81 (97)	0,0545		26	10	99	43	99	42	97	95	52			
	13.05 (81)	11.18 (88)	2016-05-24		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.96			
	26.72 (77)	22.4 (84)			0		0		0		0	10	10			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	58			
26	CBM8361DD		CBM7092A	43248	0.04	-0.04	-0.01	-0.31	-0.04	-0.01	0.52	-0.59	-0.12			
			CBM6614A		3	2	30	7	31	13	62	68	75			
	2.92 (95)	2.18 (95)	0,0382		75	78	98	47	94	70	97	18	41			
	13.77 (83)	11.12 (88)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.16			
	24 (71)	19.63 (77)			0		0		0		0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	62			
27	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
28	CDB86441ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.17	-0.35	-0.4	0.02	-0.01	0.11	0.07			
			DUFS16840B		2	1	50	14	16	8	20	16	17			
	-0.91 (87)	-1.08 (86)	0,0457		74	64	80	32	83	72	89	93	84			
	14.98 (86)	11.03 (88)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.86			
	28.55 (81)	22.28 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	76			
29	CDB86444ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.19	-0.35	-0.44	0.02	-0.04	0.1	0.06			
			DUFS16840B		2	1	50	14	16	8	20	16	17			
	-1.11 (86)	-1.24 (86)	0,0457		82	64	77	32	81	72	88	93	84			
	14.84 (86)	10.87 (87)	2017-04-03		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.86			
	28.42 (81)	22.13 (83)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	74	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 Mat	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	CBM5315CD		AIFR31004Z	43306	0.04	-0.06	-0.08	-0.43	0	-0.53	0.03	0.52				-0.86
			CBM5927Z		3	2	19	5	31	14	62	66				74
	1.11 (92)	9.34 (99)	0,0000		80	42	93	9	95	22	90	99				1
	11.14 (75)	10.82 (87)	2015-08-15		---	---	---	---	---	---	-0.69	0.44				0.96
	25.03 (73)	22.11 (83)			0		0		0		3	20				20
			0		---	---	---	---	---	---	20	74				58
31	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
32	CBM69486ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.05	-0.01	-0.37	0.37	-0.16	-0.35	-0.04				-0.53
			CBM7928C		3	2	51	16	29	13	61	63				72
	0.85 (91)	5.01 (97)	0,0186		73	48	98	23	99	55	78	84				1
	12.26 (79)	10.6 (86)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4				1.2
	24.21 (72)	20.42 (79)			0		0		0		0	3				3
			0		---	---	---	---	---	---	---	63				63
33	CBM16344DD		CBM6773B	43306	0	-0.05	0.02	-0.32	0.18	0.06	-0.2	0.25				-0.2
			CBM6587A		4	3	52	16	32	16	40	23				24
	-0.15 (89)	2.15 (94)	0,0207		28	58	99	45	97	76	84	97				20
	13.24 (82)	10.52 (86)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4				0.87
	24.27 (72)	19.67 (77)			0		0		0		0	8				8
			0		---	---	---	---	---	---	---	61				56
34	CDB86614ED		GMP26860C	43224	0.1	-0.04	0.02	-0.27	0.07	-0.2	0.47	0.25				0.06
			FRAN373Z		2	2	51	15	30	13	62	66				74
	3.85 (96)	3.64 (96)	0,0355		99	82	99	64	96	51	97	97				84
	12.72 (80)	10.5 (86)	2017-04-10		---	---	---	---	---	---	-2.26	0.26				1.27
	21.68 (65)	17.96 (72)			0		0		0		4	6				6
			0		---	---	---	---	---	---	82	23				64

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. %
35	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			
36	CBM69284ED		CBM5300C	43306	0.04	-0.05	0.05	-0.35	0.28	-0.16	0.01	-0.66	-0.29			
			CBM7937C		3	2	51	16	28	12	61	67	75			
	1.82 (93)	2.36 (95)	0,0226		80	52	99	31	98	55	90	13	6			
	12.74 (80)	10.37 (86)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.09			
	24.92 (73)	20.41 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	61			
37	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			
38	CBM53210ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.06	0	-0.33	0.2	-0.19	0.24	-0.3	0.18			
			CBM6625A		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	2.93 (95)	0.44 (91)	0,0248		84	40	98	38	97	52	94	54	97			
	13.36 (82)	10.34 (86)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.93			
	25.7 (75)	20.55 (79)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
39	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM0339CD		AIFR31004Z CBM6640A	43306	0.03	-0.04	-0.08	-0.41	-0.28	-0.29	-0.01	1.02	-0.58			
	-0.82 (87)	6.59 (98)	0,0078		3	2	32	7	26	12	42	35	37			
	11.14 (75)	10.09 (85)	2015-08-15		70	73	93	14	88	42	89	99	1			
	23.07 (69)	19.85 (77)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.01			
			0		0	0	0	0	0	0	0	19	19			
					---	---	---	---	---	---	---	69	59			
41	CBM53238ED		CBM7932C LAU94291A	43306	0.05	-0.08	0	-0.33	0.38	-0.39	0.44	-1.13	0			
	4.97 (97)	1.71 (94)	0,1178		3	2	51	15	31	14	63	68	76			
	12.44 (79)	10.05 (85)	2017-01-23		87	8	98	38	99	33	97	1	72			
	26.25 (76)	21.39 (81)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	61	59			
42	CBM5319CD		AIFR31018Z CBM6676A	43306	0.05	-0.04	-0.1	-0.34	-0.28	0	-0.4	0.77	-0.72			
	-2.42 (81)	5.59 (98)	0,0078		3	2	32	10	29	13	61	65	73			
	11.37 (76)	9.95 (85)	2015-08-16		89	76	91	35	87	71	76	99	1			
	22.67 (68)	19.23 (76)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	0.71			
			0		0	0	0	0	0	0	0	20	20			
					---	---	---	---	---	---	---	69	53			
43	CBM53106ED		CBM5300C CBM7928C	43306	0.03	-0.05	-0.02	-0.37	0.26	-0.16	-0.35	0.24	-0.33			
	0.22 (90)	3.47 (96)	0,0186		3	2	51	16	29	13	39	22	23			
	11.81 (77)	9.86 (84)	2017-05-08		72	48	97	23	98	55	78	97	4			
	23.78 (71)	19.71 (77)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.2			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	63	63			
44	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	0	0	3	3	21	21			
					---	---	---	---	---	---	18	71	62			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CBM53104ED		CBM7932C CBM5177Y	43306	0.07	-0.05	0.02	-0.31	0.42	-0.33	0.22	-0.29	0.23			
	4.25 (96)	1.3 (93)	0,0407		3	2	51	15	30	13	40	39	41			
	12.22 (78)	9.67 (84)	2017-02-16		97	52	99	46	99	38	94	56	99			
	22.95 (69)	18.56 (74)			---	---	---	---	---	---	---	0.35	0.26			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	47	44			
46	LAU31222CD		AIFR20119Y LAU93281Y	43060	-0.01	-0.06	-0.18	-0.28	-0.65	0.52	-0.08	0.33	-0.21			
	-3.2 (78)	-0.37 (89)	0,0000		7	5	24	15	36	22	63	23	24			
	12.92 (81)	9.66 (84)	2015-06-24		19	41	78	62	70	98	87	98	18			
	23.51 (70)	18.47 (74)			---	---	---	---	---	---	-1.05	0.38	1.55			
			0		0	0	0	0	0	8	30	30	30			
					---	---	---	---	---	---	33	57	70			
47	CBM8745DD		ML14678Y LAU94199A	43306	0	-0.05	0.09	-0.34	0.39	-0.48	0.13	0.26	-0.27			
	2.36 (94)	4.98 (97)	0,0096		6	4	52	15	36	21	63	42	44			
	11.15 (75)	9.66 (84)	2016-05-21		28	53	99	36	99	25	92	97	9			
	22.9 (69)	19.29 (76)			-2.1	0.26	-0.1	-0.1	---	---	---	0.37	0.56			
			0		1	1	1	1	1	0	22	22	22			
					76	42	46	---	---	---	54	50	50			
48	CBM5314CD		AIFR31004Z CBM5927Z	43306	0.04	-0.06	-0.1	-0.43	-0.12	-0.53	-0.22	0.6	-0.9			
	-0.69 (87)	8.22 (98)	0,0000		3	2	19	5	31	14	62	66	74			
	9.85 (71)	9.5 (83)	2015-08-15		79	42	91	9	92	22	83	99	1			
	23.83 (71)	20.84 (80)			---	---	---	---	---	---	-0.69	0.44	0.96			
			0		0	0	0	0	0	3	20	20	20			
					---	---	---	---	---	---	20	74	58			
49	CBM69400ED		CBM5300C CBM2512C	43306	0.04	-0.05	0.04	-0.37	0.14	-0.14	-0.36	0.28	-0.33			
	-0.82 (87)	2.68 (95)	0,0186		3	2	52	17	22	10	39	22	23			
	11.58 (76)	9.46 (83)	2017-05-19		75	46	99	26	97	57	78	98	4			
	24.09 (71)	19.74 (77)			---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.08			
			0		0	0	0	0	0	0	3	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	70	61			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	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	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
51	CBM69487ED		CBM7092A	43306	0.01	-0.09	-0.01	-0.39	0.42	-0.67	0.14	-0.99	-0.43			
			LAU94298A		3	2	50	11	30	13	61	63	72			
	3.33 (96)	4 (97)	0,0668		45	5	98	18	99	13	92	3	1			
	10.92 (74)	9.39 (83)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.46	1.09			
	27.21 (78)	22.65 (84)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	79	61			
52	CBM7876CD		CBM6586A	43306	0.04	-0.02	0	-0.28	-0.2	0.15	-0.01	0.19	0.08			
			CBM7496A		6	4	36	12	34	19	62	41	44			
	-0.72 (87)	-0.83 (87)	0,0349		82	93	98	60	90	84	89	96	87			
	12.58 (80)	9.33 (83)	2015-04-28		-3.18	0.24	0.08	---	---	---	---	0.34	1.46			
	22.05 (66)	17.24 (70)			1	1	1	1	1	0	0	19	19			
			0		96	34	60	---	---	---	---	45	68			
53	CBM4837CD		CBM7092A	43306	0.04	-0.08	0.02	-0.34	0.46	-0.33	0.02	-0.14	-0.04			
			LAU94288A		3	2	33	7	31	13	62	40	42			
	3.02 (95)	2.75 (95)	0,0679		75	14	99	34	99	38	90	75	63			
	11.14 (75)	9.24 (82)	2015-05-08		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.82			
	23.87 (71)	19.67 (77)			0	0	0	0	0	0	0	16	16			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	55			
54	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	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	
56	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		3		3	
			0		---		---		---		---		89		86	
57	LAU31226CD		AIFR20119Y	43060	-0.01	-0.06	-0.15	-0.28	-0.44	0.52	-0.41		0.31		-0.21	
			LAU93281Y		7	5	24	15	36	22	63		23		24	
	-3.84 (75)	-0.96 (87)	0,0000		19	41	84	62	81	98	76		98		17	
	12.47 (79)	9.15 (82)	2015-06-24		---		---		---		-1.05		0.38		1.55	
	23.09 (69)	17.98 (72)			0		0		0		8		30		30	
			0		---		---		---		33		57		70	
58	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	
59	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		3		3	
			0		---		---		---		---		74		52	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM69453ED		CBM7932C CBM4840C	43306	0.07	-0.05	0.01	-0.38	0.03	-0.6	0.47		-0.31		0.09	
	3.29 (96)	1.48 (93)	0,0506		3	2	51	15	29	13	61		23		23	
	11.24 (75)	8.99 (82)	2017-05-28		97	45	99	21	95	17	97		53		88	
	24.46 (72)	19.83 (77)			---		---		---		---		0.39		1.13	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		58		61	
61	CBM86045DD		ML14678Y CBM6538B	43306	0.02	-0.04	0.13	-0.32	0.55	-0.19	0.28		-0.3		1.5	
	4.01 (96)	-9.3 (39)	0,0358		6	4	43	13	32	19	61		68		75	
	14.68 (86)	8.92 (81)	2016-11-11		55	70	99	43	99	52	95		54		99	
	25.83 (75)	18.31 (73)			-2.85		0.27		0.01		---		0.38		0.71	
			0		1		1		1		0		18		18	
					91		46		55		---		56		53	
62	CBM53231ED		CBM5300C LAU94297A	43306	0.02	-0.07	0.03	-0.37	0.07	-0.42	-0.18		0.32		-0.32	
	-0.44 (88)	3.03 (96)	0,0151		3	2	53	17	31	14	62		68		75	
	10.69 (74)	8.87 (81)	2017-01-23		55	24	99	26	96	30	84		98		4	
	25.92 (76)	21.28 (81)			---		---		---		---		0.47		0.98	
			0		0		0		0		0		6		6	
					---		---		---		---		82		58	
63	CBM69383ED		CBM7092A LAU94281A	43306	0.05	-0.08	0.05	-0.36	0.28	-0.61	0.24		-0.32		-0.33	
	3.06 (95)	4.68 (97)	0,0717		3	2	49	10	32	14	63		68		75	
	9.98 (71)	8.85 (81)	2017-05-20		83	14	99	27	98	16	94		51		4	
	24.43 (72)	20.6 (79)			---		---		---		---		0.42		0.76	
			0		0		0		0		0		16		16	
					---		---		---		---		68		54	
64	CBM69312ED		CBM5483D CBM4873C	43306	0.03	-0.05	-0.02	-0.36	-0.19	-0.67	0.88		0.09		-0.19	
	3.73 (96)	5.2 (97)	0,0811		1	1	46	7	19	6	55		61		71	
	9.89 (71)	8.83 (81)	2017-05-14		65	60	98	29	90	13	99		92		21	
	21.43 (65)	18.25 (73)			---		---		---		---		0.33		0.6	
			0		0		0		0		0		3		3	
					---		---		---		---		41		51	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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	CBM69260ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	-0.04	-0.32	-0.2	-0.25	0.3	-0.05	0.14			
			CBM7878C		3	2	51	15	29	13	61	68	75			
	1.5 (93)	0.05 (90)	0,0378		97	57	96	42	90	46	95	83	94			
	11.48 (76)	8.79 (81)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.3			
	23.47 (70)	18.67 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	65			
66	CBM69261ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.08	-0.3	0.48	-0.26	-0.32	-0.16	-0.43			
			CBM8571B		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	1.6 (93)	4.54 (97)	0,0721		98	48	99	51	99	45	80	72	1			
	9.97 (71)	8.75 (81)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.05			
	21.01 (64)	17.79 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	60			
67	CBM8711DD		CBM6773B	43306	0	-0.05	-0.02	-0.32	-0.22	0.06	-0.25	0.16	-0.24			
			CBM6587A		4	3	52	16	32	16	62	23	24			
	-2.4 (81)	0.17 (90)	0,0207		27	58	97	45	89	76	82	95	13			
	11.62 (77)	8.73 (81)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.87			
	22.77 (68)	17.95 (72)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	56			
68	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			
69	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM85593DD		CBM7092A	43306	0.02	-0.06	0.03	-0.35	-0.05	-0.41	0.43	-0.08	-0.05			
			CBM7849C		3	2	49	10	28	12	61	21	22			
	1.88 (94)	1.9 (94)	0,0507		50	31	99	30	94	31	96	80	61			
	10.7 (74)	8.58 (80)	2016-07-25		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.63			
	22.68 (68)	18.41 (73)			0		0		0		0	13	13			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	51			
71	CBM53436ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	-0.01	-0.32	0.27	-0.21	-0.35	0.21	0.01			
			CBM2416C		2	2	47	14	27	12	60	23	23			
	0.69 (91)	1.11 (93)	0,0361		97	48	98	44	98	50	78	96	74			
	10.85 (74)	8.55 (80)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	22.86 (68)	18.42 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	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			
73	CDB86562ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.05	-0.06	-0.33	-0.24	-0.16	-0.23	0.13	-0.28			
			FRAN509A		3	2	52	16	31	15	62	66	74			
	-1.63 (84)	1.16 (93)	0,0448		90	46	95	41	89	55	83	94	7			
	11.08 (75)	8.52 (80)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.72			
	23.36 (70)	18.61 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	73			
74	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	CBM53167ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.06	0.08	-0.38	0.35	-0.68	-0.06	0.2	-0.62			
			LAU94189A		3	2	50	16	31	14	62	69	76			
	1.26 (92)	6.67 (98)	0,0141		33	29	99	20	99	13	88	96	1			
	8.87 (68)	8.41 (80)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.88			
	22.7 (68)	19.62 (77)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	56			
76	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			
77	CBM17001ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	-0.01	-0.39	0.02	-0.67	0.52	-0.36	-0.01			
			CBM7493C		3	2	50	15	17	9	23	23	23			
	3.48 (96)	2.34 (95)	0,0503		94	32	98	18	95	13	97	46	71			
	9.99 (71)	8.25 (79)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.85			
	22.73 (68)	18.67 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	52	56			
78	CBM5678DD		ML14678Y	43306	0.03	-0.04	0.06	-0.38	0.33	-0.59	-0.27	-0.31	-0.01			
			CBM5284Y		6	5	30	11	37	21	64	68	75			
	0.45 (90)	-0.31 (89)	0,0480		66	78	99	21	98	17	81	53	70			
	11 (75)	8.14 (79)	2016-01-06		-3.08		0.27		0.06		---	0.39	1.15			
	23.89 (71)	18.74 (74)			1		1		1		0	24	24			
			0		95		46		59		---	58	62			
79	CBM69485ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.3	0.35	-0.26	-0.21	-0.98	-0.28			
			CBM8571B		3	2	51	15	31	14	62	68	75			
	1.8 (93)	1.42 (93)	0,0721		98	48	99	51	99	45	83	3	8			
	10.12 (72)	8.11 (79)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.34	1.05			
	21.14 (64)	17.17 (70)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	43	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	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			
81	CBM53171ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.04	0	-0.3	0.08	-0.01	-0.43	-0.81	-0.31			
			CBM6589A		3	2	51	15	31	14	63	68	75			
	-0.98 (86)	-0.39 (89)	0,0124		95	69	98	52	96	70	75	6	5			
	10.82 (74)	8.1 (79)	2017-01-11		---		---		---		---	0.36	1.04			
	21.46 (65)	16.89 (69)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	60			
82	CBM53593ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	-0.01	-0.39	-0.19	-0.51	0.41	0.47	0.21			
			CBM7414C		3	2	50	16	24	11	55	22	23			
	1.27 (92)	0.68 (92)	0,0162		59	55	98	19	90	23	96	99	98			
	10.24 (72)	8 (78)	2017-04-08		---		---		---		---	0.4	0.68			
	22.7 (68)	18.22 (73)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	52			
83	CBM85586DD		ML14678Y	43306	-0.01	-0.04	0	-0.32	-0.19	-0.16	-0.2	0.07	-0.17			
			CBM7492C		6	4	50	14	32	19	61	24	24			
	-2.3 (82)	-0.54 (88)	0,0222		17	65	98	42	90	55	84	91	29			
	10.91 (74)	7.97 (78)	2016-07-29		-2.83		0.27		-0.11		---	0.41	0.56			
	22.55 (68)	17.57 (71)			1		1		1		0	18	18			
			0		91		50		45		---	64	50			
84	CBM8347DD		CBM7092A	43306	0.02	-0.04	-0.04	-0.3	-0.13	0.01	-0.2	0.78	0.16			
			CBM6600A		3	2	19	5	30	13	62	68	75			
	-1.33 (85)	-0.5 (88)	0,0260		55	63	97	50	92	72	84	99	95			
	10.61 (73)	7.88 (78)	2016-03-13		---		---		---		---	0.35	0.86			
	20.68 (63)	16.21 (67)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	48	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
85	CBM71310DD		CBM6586A	43306	0.03	-0.04	0.03	-0.33	-0.34	-0.28	0	0.49	-0.18			
			CBM8432B		6	4	49	13	34	19	62	68	75			
	-1.83 (83)	1.07 (92)	0,0241		68	73	99	38	85	43	89	99	25			
	10.09 (72)	7.82 (78)	2016-11-08		-3.04		0.26		0.01		---	0.39	1.36			
	22.31 (67)	17.85 (72)			1		1		1		0	17	17			
			0		94		41		55		---	60	66			
86	CBM348CD (M)		CBM7092A	43306	0.05	-0.04	-0.07	-0.29	-0.07	0.03	-0.34	-0.44	-0.04			
			CBM4649Y		3	2	19	5	26	12	43	36	39			
	-1.21 (86)	-1.93 (83)	0,0913		86	69	95	56	93	73	79	36	65			
	10.85 (74)	7.77 (78)	2015-08-20		---		---		---		---	0.37	1.25			
	21.93 (66)	16.93 (69)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	54	64			
87	CBM346CD (M)		CBM7092A	43306	0.05	-0.04	-0.07	-0.29	-0.07	0.03	-0.34	-0.44	-0.04			
			CBM4649Y		3	2	19	5	26	12	43	36	39			
	-1.21 (86)	-1.93 (83)	0,0913		86	69	95	56	93	73	79	36	65			
	10.85 (74)	7.77 (78)	2015-08-20		---		---		---		---	0.37	1.25			
	21.93 (66)	16.93 (69)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	54	64			
88	CBM85575DD		CBM7092A	43306	0.02	-0.05	0.08	-0.31	0.25	-0.19	-0.14	-0.64	0.14			
			CBM7835C		3	2	48	9	28	12	61	21	22			
	0.46 (90)	-2.3 (82)	0,0525		46	44	99	46	98	52	86	14	93			
	10.97 (75)	7.73 (77)	2016-08-09		---		---		---		---	0.37	0.68			
	22.29 (67)	17.09 (70)			0		0		0		0	13	13			
			0		---		---		---		---	54	52			
89	CBM7924CD		CBM7092A	43306	0.03	-0.08	-0.02	-0.36	0.03	-0.61	0.26	-0.22	-0.19			
			LAU94281A		3	2	34	8	32	14	63	40	42			
	1.94 (94)	2.75 (95)	0,0717		67	14	98	27	95	16	94	65	23			
	9.17 (69)	7.73 (77)	2015-05-01		---		---		---		---	0.42	0.76			
	23.68 (70)	19.52 (77)			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		% Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	# Né suivant	PST±	PST±
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.04	-0.03	-0.37	-0.14	-0.28	-0.49	0.39	-0.48			
			CBM7804C		3	2	52	17	29	13	61	22	23			
	-2.91 (79)	2.22 (95)	0,0137		47	67	97	24	92	43	72	99	1			
	9.45 (70)	7.6 (77)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.97			
	21.53 (65)	17.48 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	58			
91	CBM53212ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	-0.05	-0.33	0	-0.19	-0.33	-0.6	0.03			
			CBM6625A		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	-0.85 (87)	-2.49 (81)	0,0248		83	40	96	38	95	52	79	17	78			
	10.64 (74)	7.44 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.93			
	23.18 (69)	17.76 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
92	CBM0173DD		CBM6773B	43306	0.03	-0.06	0.01	-0.34	0.16	-0.4	-0.3	0.08	0.06			
			CBM8444B		4	3	33	12	31	16	39	23	24			
	-0.29 (88)	-0.56 (88)	0,0477		68	42	98	34	97	32	80	91	83			
	10.03 (71)	7.43 (76)	2016-01-22		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.29			
	23.57 (70)	18.52 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	65			
93	CBM86056DD		CBM6586A	43306	0.01	-0.07	0.03	-0.37	-0.03	-0.51	0.32	0.01	-0.22			
			LAU94289A		6	4	49	13	34	19	62	68	75			
	1.38 (93)	3.09 (96)	0,0086		39	23	99	23	94	23	95	87	15			
	8.81 (67)	7.42 (76)	2016-11-27		-2.21	0.26	-0.01	---	---	---	---	0.33	0.76			
	20.31 (62)	16.81 (69)			1		1		1		0	17	17			
			0		79		40		54		---	40	54			
94	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBM86023DD		CBM6773B	43306	0.03	-0.05	0.02	-0.31	0.08	-0.2	-0.24	-0.07	0.19			
			CBM8527B		4	3	47	14	32	16	62	67	75			
	-0.48 (88)	-2.17 (82)	0,0476		70	52	99	48	96	52	83	81	98			
	10.38 (73)	7.3 (76)	2016-11-21		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.27			
	22.41 (67)	17.21 (70)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	64			
96	CBM53211ED		CBM7932C	43306	0.04	-0.06	-0.05	-0.33	-0.07	-0.19	-0.45	-0.1	-0.16			
			CBM6625A		3	2	52	16	32	14	62	68	75			
	-1.91 (83)	-0.69 (88)	0,0248		83	40	96	38	93	52	74	79	31			
	9.88 (71)	7.26 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.93			
	22.48 (68)	17.59 (71)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	58			
97	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		3	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	83	89	88			
98	CBM53156ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.07	0.04	-0.32	0.27	-0.53	0.12	-1.62	-0.36			
			LAU94193A		3	2	50	15	21	10	37	68	75			
	2.46 (94)	1.05 (92)	0,1216		85	16	99	43	98	21	92	1	3			
	9.01 (68)	7.17 (76)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.48			
	21.92 (66)	17.71 (72)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	48			
99	CBM69316ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	-0.04	-0.32	0.04	-0.22	-0.61	-0.38	-0.19			
			CBM4875C		3	2	51	15	28	12	61	67	75			
	-1.76 (84)	-0.99 (87)	0,0507		96	53	97	44	95	49	66	43	21			
	9.9 (71)	7.17 (76)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.86			
	22.07 (67)	17.17 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM8481DD		CBM6773B	43306	0.01	-0.04	-0.05	-0.29	-0.44	0.01	-0.36	0.11	-0.29			
			CBM6615A		4	3	33	12	33	17	63	69	76			
	-3.98 (74)	-0.96 (87)	0,0363		34	70	96	55	81	72	78	93	6			
	9.94 (71)	7.16 (75)	2016-03-22		---		---		---		---	0.4	1.29			
	21.78 (66)	16.9 (69)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	61	65			
101	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			
102	CBM69495ED		CBM5483D	43306	0.02	-0.07	-0.02	-0.36	0.03	-0.69	0.24	-0.19	0.09			
			LAU94194A		1	1	48	9	23	7	58	65	74			
	1.74 (93)	0.42 (91)	0,0492		57	25	98	27	95	12	94	69	87			
	9.22 (69)	7.1 (75)	2017-05-08		---		---		---		---	0.4	0.74			
	23.29 (69)	18.58 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	61	54			
103	CBM7912CD		CBM6586A	43306	0.04	-0.03	-0.04	-0.36	-0.81	-0.51	0.9	0.5	-0.01			
			CBM0132Z		6	4	36	12	35	19	63	40	42			
	0.56 (91)	1.86 (94)	0,0298		79	90	96	27	60	23	99	99	71			
	8.88 (68)	7.08 (75)	2015-05-01		-2.98		0.21		-0.19		---	0.29	0.4			
	17.79 (55)	14.42 (62)			1		1		1		0	20	20			
			0		93		23		40		---	31	46			
104	CBM8348DD		CBM7092A	43306	0.02	-0.04	-0.08	-0.3	-0.41	0.01	-0.36	0.1	-0.5			
			CBM6600A		3	2	19	5	30	13	62	68	75			
	-3.45 (77)	1.16 (93)	0,0260		54	63	94	50	82	72	78	92	1			
	9.08 (68)	7.05 (75)	2016-03-13		---		---		---		---	0.35	0.86			
	19.26 (59)	15.42 (65)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	48	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
105	CBM85959DD	CBM6586A	43306	0.04	-0.03	-0.01	-0.31	-0.48	-0.12	-0.28	0.9		-0.81		
		CBM5563B		6	4	49	13	33	19	62	68		75		
	-3.63 (76)	0,0178		80	86	98	49	79	60	81	99		1		
	7.61 (63)	2016-11-13		-2.81		0.22		0.08		---	0.29		1.3		
	16.74 (52)			1		1		1		0	15		15		
		0		91		25		60		---	32		65		