

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Intervalle agn.	# Né suivant	ÉPD	ÉPD	PST+
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	ÉPD
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.08	-0.32	0.76	0.31	1.02	-0.15	-0.02	
			FRAN93A		4	3	55	22	28	13	42	32	35	
	9.62 (98)	8.57 (98)	0.0276		89	61	99	43	99	93	99	82	73	
	26.14 (99)	22.22 (99)	2017-12-16		---		---		---		-2.15	0.51	2.91	
	40.96 (98)	34.66 (98)			0		0		0		4	7	7	
			0		---		---		---		74	96	95	
2	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.02	-0.32	0.57	0.31	0.88	-0.21	-0.05	
			FRAN93A		4	3	55	22	28	13	42	32	35	
	8.19 (98)	7.32 (98)	0.0276		88	61	99	43	99	93	99	77	68	
	25.11 (99)	21.09 (98)	2017-12-16		---		---		---		-2.15	0.51	2.91	
	40.01 (98)	33.58 (98)			0		0		0		4	7	7	
			0		---		---		---		74	96	95	
3	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.05	0	-0.37	0.45	-0.09	0.86	0.16	-0.67	
			FRAN124A		4	3	55	21	33	15	63	63	72	
	7.67 (98)	12.8 (99)	0.0229		95	47	98	26	99	64	99	96	1	
	21.29 (97)	19.42 (98)	2017-04-08		---		---		---		-2.43	0.45	2.3	
	35.41 (94)	31.15 (97)			0		0		0		4	7	7	
			0		---		---		---		82	76	85	
4	CDB09424ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	0	-0.3	0.32	0.26	0.52	0.18	0.04	
			DUFS99132A		4	3	55	22	28	14	42	16	17	
	5.21 (97)	4.85 (97)	0.0425		94	77	98	51	98	91	97	96	85	
	22.32 (98)	18.25 (98)	2017-11-29		---		---		---		-2.18	0.49	2.64	
	36.75 (95)	30.32 (96)			0		0		0		3	8	8	
			0		---		---		---		75	85	91	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB09422ED		GMP26210C DUF99132A	43224	0.07	-0.04	-0.01	-0.3	0.27	0.26	0.48	0.16	0.04			
	4.81 (97)	4.5 (97)	0.0425		4	3	55	22	28	14	42	16	17			
	22.04 (97)	17.93 (97)	2017-11-29		94	77	98	51	98	91	97	96	84			
	36.48 (95)	30.02 (96)			---	---	---	---	---	---	-2.18	0.49	2.64			
			0		0	0	0	0	0	0	3	8	8			
					---	---	---	---	---	---	75	85	91			
6	CDB86559ED		GMP26210C DUF99127A	43224	0.05	-0.04	-0.06	-0.27	0.18	0.49	0.38	-0.22	-0.06			
	3.94 (96)	3.55 (96)	0.0422		4	3	55	21	31	14	62	62	71			
	22.31 (98)	17.9 (97)	2017-04-07		90	72	95	66	97	98	96	76	65			
	36.24 (95)	29.59 (96)			---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.8			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	84	94			
7	CDB09417ED		GMP26210C DUF16860C	43224	0.06	-0.04	0.06	-0.26	0.52	0.26	0.5	0.37	0.03			
	5.78 (97)	5.99 (98)	0.0421		4	3	54	20	24	12	34	16	17			
	21.31 (97)	17.77 (97)	2017-11-29		92	86	99	69	99	91	97	99	83			
	34.42 (92)	28.75 (95)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.24			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	76	84			
8	CDB86535ED		CBM7934C FRAN93A	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.4	0.61	-0.38	1.1	-0.43	0.1			
	9.55 (98)	6.83 (98)	0.0436		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	20.46 (96)	17.4 (97)	2017-04-05		91	25	99	16	99	35	99	53	92			
	36 (95)	30.29 (96)			---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2			
			0		0	0	0	0	0	0	4	7	7			
					---	---	---	---	---	---	77	81	79			
9	CDB86477ED		GMP26210C FRAN86Z	43224	0.04	-0.05	0.03	-0.28	0.31	0.47	0.2	-0.61	-0.31			
	3.03 (95)	3.76 (96)	0.0274		4	3	55	22	26	13	42	62	71			
	20.81 (96)	16.77 (97)	2017-04-04		76	60	99	59	98	97	93	30	6			
	33.93 (92)	27.77 (94)			---	---	---	---	---	---	-2.11	0.47	2.38			
			0		0	0	0	0	0	0	3	7	7			
					---	---	---	---	---	---	72	81	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		% 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(%)	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	CDB09467ED		GMP26210C DUFS16880C	43224	0.06	-0.04	0.01	-0.29	0.39	0.2	0.4	0.28	0.09			
	4.8 (97)	4.37 (96)	0.0516		4	3	51	19	21	11	34	16	17			
	19.58 (95)	16.08 (96)	2017-12-04		90	85	99	56	98	88	96	98	91			
	32.21 (89)	26.65 (92)			---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.36			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	70	86			
11	CDB09400ED		GMP26210C FRAN155C	43224	0.07	-0.04	-0.02	-0.27	0.12	0.57	0.02	-0.07	-0.08			
	1.72 (92)	2.08 (94)	0.0254		4	3	52	19	23	11	37	16	17			
	20.15 (96)	15.77 (96)	2017-11-27		96	80	97	66	96	99	89	87	60			
	31.51 (87)	25.36 (90)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.15			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	69	83			
12	CDB09428ED		GMP26210C DUFS16877C	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.29	0.23	0.18	0.3	0.27	0.1			
	3.65 (95)	3.21 (95)	0.0508		4	3	52	19	21	11	34	16	17			
	19.36 (95)	15.56 (95)	2017-11-30		92	86	97	55	97	87	94	98	92			
	32.51 (89)	26.55 (92)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.19			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	76	83			
13	CBM69327ED		CBM5300C CBM4846C	43306	0.02	-0.05	0.09	-0.41	0.8	-0.66	1.07	0.91	-0.31			
	9.63 (98)	13.6 (99)	0.0160		4	3	50	18	29	14	60	64	72			
	15.5 (87)	15.39 (95)	2017-05-12		53	60	99	13	99	15	99	99	6			
	27.43 (78)	25.19 (89)			---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.86			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	55	55			
14	CDB09566ED		GMP26210C DUFS92201B	43224	0.06	-0.05	0.02	-0.33	0.41	-0.08	0.55	0.58	0.03			
	5.64 (97)	6.35 (98)	0.0431		4	3	54	20	23	11	37	31	35			
	18.05 (93)	15.35 (95)	2017-12-15		91	64	99	40	99	64	97	99	83			
	30.76 (86)	25.92 (91)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.78			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	64	75			

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. %
15	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.08	-0.28	0.06	0.47	0.05	-0.44	-0.19			
			FRAN86Z		4	3	55	22	26	13	42	16	17			
	1.41 (92)	1.75 (93)	0.0274		65	60	93	59	95	97	90	51	28			
	19.65 (95)	15.34 (95)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.11	0.47	2.38			
	32.85 (90)	26.39 (91)			0	0	0	0	0	0	3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	81	87			
16	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.03	-0.05	-0.27	0.22	0.34	0.12	0.23	0.09			
			DUFS16869C		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	2.8 (94)	2.44 (94)	0.0512		91	91	96	64	97	94	91	97	91			
	19.22 (95)	15.25 (95)	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
	31.46 (87)	25.52 (90)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	89			
17	CDB09466ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.04	-0.36	0.3	0	0.35	0.03	-0.04			
			FRAN43C		4	3	53	20	24	12	40	16	17			
	3.88 (96)	3.96 (96)	0.0263		89	58	99	30	98	72	95	92	70			
	18.7 (94)	15.17 (95)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.42			
	32.12 (88)	26.35 (91)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	88			
18	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.07	-0.02	-0.4	0.28	-0.38	0.76	-0.88	-0.25			
			FRAN93A		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	6.07 (97)	5.37 (97)	0.0436		85	25	97	16	98	35	98	10	14			
	17.96 (92)	15.02 (95)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2			
	33.68 (91)	28 (94)			0	0	0	0	0	0	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	81	79			
19	CDB09454ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.03	-0.07	-0.27	0.18	0.34	0.08	0.22	0.08			
			DUFS16869C		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	2.49 (94)	2.16 (94)	0.0512		91	91	95	64	97	94	90	97	90			
	18.99 (94)	15 (95)	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
	31.25 (87)	25.27 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	89			

2018-01-31

4 / 27

EPD Run Date
2018-01-28

La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.09	-0.28	-0.04	0.31	0.02	0.01	-0.04			
			DUFS99151A		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	0.96 (91)	1.22 (92)	0.0408		84	78	92	61	93	93	89	91	70			
	19.26 (95)	14.88 (95)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
	33.47 (91)	26.74 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	82			
21	CDB09409ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.11	-0.28	-0.08	0.31	-0.02	0	-0.04			
			DUFS99151A		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	0.64 (90)	0.93 (91)	0.0408		84	78	90	61	92	93	88	91	69			
	19.03 (94)	14.63 (94)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
	33.26 (90)	26.49 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	82			
22	CDB09416ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.16	-0.3	-0.11	0.28	0.12	0.22	0.12			
			DUFS16828B		4	3	53	20	23	11	37	16	17			
	1.45 (92)	0.88 (91)	0.0454		85	74	82	54	91	93	91	97	94			
	18.47 (93)	14.24 (94)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.06			
	31.45 (87)	25.1 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	81			
23	CDB09455ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.03	-0.12	-0.27	0.04	0.34	-0.04	0.17	0.06			
			DUFS16869C		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	1.43 (92)	1.25 (92)	0.0512		91	91	89	64	94	94	88	96	88			
	18.23 (93)	14.16 (94)	2017-12-03		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.49			
	30.54 (85)	24.47 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	89			
24	CDB09401ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.12	-0.27	-0.15	0.57	-0.21	-0.16	-0.12			
			FRAN155C		4	3	52	19	23	11	37	16	17			
	-0.33 (87)	0.27 (90)	0.0254		96	80	88	66	90	99	82	81	50			
	18.68 (94)	14.13 (93)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.15			
	30.14 (84)	23.79 (86)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB09576ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.06	-0.22	0.23	0.46	-0.07	-0.12	-0.16			
			FRAN23A		4	3	54	21	25	12	40	16	17			
	1.72 (92)	2.56 (94)	0.0296		72	63	95	82	97	97	87	84	39			
	17.75 (92)	14.06 (93)	2017-12-16		---	---	---	---	---	---	-2.23	0.39	2.12			
	29.5 (83)	23.9 (87)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	60	82			
26	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.06	-0.26	0.16	0.17	0	1.25	0.34			
			DUFS16864C		4	3	53	20	29	13	59	65	74			
	2.06 (93)	2.29 (94)	0.0417		95	78	95	67	96	86	88	99	99			
	17.78 (92)	14.06 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.21			
	31.41 (87)	25.4 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
27	CDB09601ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.08	-0.25	-0.06	0.28	0	0.33	-0.07			
			SUD33008Z		4	3	55	22	27	13	41	31	34			
	0.58 (90)	1.92 (93)	0.0585		76	80	93	71	92	92	89	99	64			
	17.93 (92)	14.05 (93)	2017-12-17		---	---	---	---	---	---	-1.98	0.47	2.19			
	31.53 (87)	25.38 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	82	83			
28	CDB09404ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.06	-0.33	0.13	-0.14	0.28	0.25	-0.01			
			DUFS16853C		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	3.09 (95)	3.51 (96)	0.0417		88	63	95	40	96	58	94	98	76			
	16.82 (90)	13.63 (93)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
	30.96 (86)	25.34 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	75			
29	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.05	0.01	-0.43	0.33	-0.14	0.19	-2.71	-0.48			
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	3.01 (95)	-0.23 (88)	0.0274		58	45	99	10	98	59	93	1	1			
	17.68 (92)	13.58 (92)	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.63	0.53	1.43			
	33.23 (90)	26.47 (92)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	18	98	67			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CDB09599ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.14	-0.25	-0.2	0.28	-0.11	0.28	-0.08			
			SUD33008Z		4	3	55	22	27	13	41	31	34			
	-0.47 (87)	0.97 (91)	0.0585		76	80	86	71	88	92	85	98	60			
	17.17 (91)	13.21 (92)	2017-12-17		---	---	---	---	---	---	-1.98	0.47	2.19			
	30.82 (86)	24.57 (88)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	82	83			
31	CDB09515ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.16	-0.32	-0.09	0.12	-0.07	0.11	0.02			
			DUFS16882C		4	3	52	19	21	11	35	16	17			
	0.79 (90)	0.82 (91)	0.0516		94	84	81	43	91	83	87	95	82			
	17.02 (91)	13.13 (92)	2017-12-12		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.4			
	30.53 (85)	24.37 (88)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	87			
32	CDB09411ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.06	-0.04	-0.43	0.13	-0.18	-0.08	0.01	-0.04			
			4XCX36413B		4	3	54	20	24	12	39	16	17			
	1.42 (92)	1.65 (93)	0.0427		96	31	96	9	96	54	86	91	70			
	16.8 (90)	13.07 (92)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.78			
	31.35 (87)	25.13 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	75			
33	HDA4518ED (M)		HDA4410D	81100	0.02	-0.04	-0.08	-0.33	-0.19	0.21	0.11	-1.87	-0.65			
			HDA987A		1	1	50	10	24	8	59	60	70			
	0.18 (89)	0.75 (91)	0.0387		53	75	93	39	88	89	91	1	1			
	16.77 (90)	13.06 (92)	2017-04-20		---	---	---	---	---	---	-0.49	0.52	0.83			
	30.86 (86)	24.76 (88)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	12	98	55			
34	CBM69356ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.06	-0.29	0.92	-0.16	0.25	-0.67	0.55			
			CBM7496A		4	3	51	18	31	14	62	68	75			
	7.06 (98)	0.31 (90)	0.0509		97	57	99	57	99	56	94	25	99			
	16.47 (89)	12.86 (91)	2017-05-17		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.26			
	29.36 (83)	23.58 (86)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	66	64			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	CDB86499ED		CBM7934C	43224	0.04	-0.07	0.09	-0.39	0.58	-0.71	0.94	-0.07	-0.49			
			DUFS92205B		3	2	52	18	29	15	60	66	74			
	8 (98)	11.08 (99)	0.0516		81	18	99	18	99	12	99	87	1			
	13.21 (80)	12.83 (91)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.32	0.76			
	25.16 (73)	22.62 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	53			
36	CDB09408ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.23	-0.28	-0.4	0.31	-0.28	-0.11	-0.08			
			DUFS99151A		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	-1.79 (82)	-1.21 (85)	0.0408		83	78	66	61	80	93	80	84	60			
	17.28 (91)	12.69 (91)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
	31.64 (88)	24.64 (88)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	82			
37	HDA315ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.04	-0.39	0.07	0	0.25	-2.56	-0.51			
			HDA121A		2	1	51	12	26	9	60	65	74			
	2.12 (93)	-0.37 (88)	0.0878		61	50	97	18	95	73	94	1	1			
	16.49 (89)	12.62 (91)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.55	0.5	0.74			
	30.51 (85)	24.25 (87)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	98	53			
38	CDB86561ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.05	-0.26	0.06	0.17	-0.27	-0.02	-0.13			
			DUFS16864C		4	3	53	20	29	13	59	65	74			
	0.07 (88)	1.05 (92)	0.0417		94	78	96	67	95	86	80	90	48			
	16.34 (89)	12.6 (91)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.21			
	30.08 (84)	24 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
39	CBM53492ED		CBM5300C	43306	0	-0.05	0.02	-0.37	0.32	-0.25	0.35	0.55	-0.17			
			CBM7764C		4	3	53	19	29	14	61	23	24			
	3.49 (95)	5.93 (98)	0.0119		28	60	99	25	98	47	95	99	36			
	14.58 (84)	12.58 (90)	2017-03-22		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.07			
	26.47 (76)	22.4 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	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 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CBM69496ED		CBM7932C CBM7496A	43306	0.08	-0.05	0	-0.29	0.65	-0.16	0.39		-0.53		0.55	
	6.57 (98)	0.2 (89)	0.0509		4	3	51	18	31	14	62		68		75	
	16.12 (89)	12.55 (90)	2017-05-17		97	57	98	57	99	56	96		40		99	
	29.03 (82)	23.29 (85)			---	---	---	---	---	---	---		0.41		1.26	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
					---	---	---	---	---	---	---		66		64	
41	CDB86564ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.06	-0.06	-0.06	-0.37	0.18	-0.39	0.89		-0.41		0.28	
	6.6 (98)	2.73 (95)	0.0448		3	2	53	18	33	16	62		66		74	
	15.56 (87)	12.54 (90)	2017-04-07		93	41	95	25	97	34	99		55		99	
	27.49 (78)	22.46 (83)			---	---	---	---	---	---	---		0.35		1.4	
			0		0	0	0	0	0	0	0		6		6	
					---	---	---	---	---	---	---		45		67	
42	CDB09403ED		GMP26210C DUFS16853C	43224	0.05	-0.05	-0.12	-0.33	-0.05	-0.14	0.13		0.19		-0.04	
	1.69 (92)	2.29 (94)	0.0417		4	3	54	20	22	11	34		16		17	
	15.82 (88)	12.52 (90)	2017-11-28		88	63	88	40	92	58	91		97		71	
	30.03 (84)	24.28 (87)			---	---	---	---	---	---	---		0.45		1.77	
			0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
					---	---	---	---	---	---	---		76		75	
43	CBM69259ED		CBM7932C CBM7878C	43306	0.07	-0.05	0	-0.34	0.28	-0.48	0.81		0.1		-0.1	
	6.52 (98)	6.98 (98)	0.0378		4	2	52	18	29	14	61		68		75	
	13.97 (83)	12.52 (90)	2017-05-12		96	55	98	34	98	26	99		94		56	
	26.57 (76)	22.88 (84)			---	---	---	---	---	---	---		0.38		1.22	
			0		0	0	0	0	0	0	0		3		3	
					---	---	---	---	---	---	---		55		63	
44	CDB86541ED		CBM7934C DUFS92201B	43224	0.06	-0.06	-0.04	-0.41	0.28	-0.77	1.02		0.03		0.05	
	7.73 (98)	6.68 (98)	0.0505		3	2	53	18	31	15	61		66		74	
	14.17 (83)	12.48 (90)	2017-04-06		93	28	96	15	98	9	99		92		87	
	27.34 (78)	23.31 (85)			---	---	---	---	---	---	---		0.37		0.87	
			0		0	0	0	0	0	0	0		4		4	
					---	---	---	---	---	---	---		51		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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	CDB09480ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.3	0.04	0.14	-0.12	-0.34	0.03			
	0.74 (90)	-0.43 (88)	0.0272		4	3	54	21	24	12	40	31	35			
	16.65 (90)	12.43 (90)	2017-12-08		92	82	94	54	94	85	85	63	83			
	28.84 (82)	22.63 (84)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.99			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	62	79			
46	CDB09399ED		GMP26210C DUFS03890C	43224	0.05	-0.04	-0.09	-0.34	0	-0.12	0.22	0.22	0.06			
	2.13 (93)	2 (93)	0.0521		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	15.6 (87)	12.31 (90)	2017-11-27		85	72	93	35	94	60	93	97	88			
	28.38 (81)	22.92 (84)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.62			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	67	72			
47	CDB09406ED		GMP26210C DUFS16853C	43224	0.05	-0.05	-0.16	-0.33	-0.14	-0.14	0.06	0.16	-0.04			
	1 (91)	1.67 (93)	0.0417		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	15.33 (87)	11.98 (89)	2017-11-28		88	63	82	40	90	58	90	96	69			
	29.57 (83)	23.75 (86)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	76	75			
48	CBM69484ED		CBM7932C CBM2470C	43306	0.06	-0.07	0.19	-0.45	1.53	-1.19	0.69	-0.87	0.63			
	11.82 (99)	3.47 (96)	0.0601		4	3	52	18	30	14	61	67	75			
	14.11 (83)	11.85 (89)	2017-05-13		93	21	99	7	99	1	98	10	99			
	29.07 (82)	24.13 (87)			---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.84			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	60	55			
49	CDB09479ED		GMP26210C FRAN416A	43224	0.06	-0.04	-0.11	-0.3	-0.06	0.14	-0.2	-0.37	0.02			
	-0.06 (88)	-1.11 (85)	0.0272		4	3	54	21	24	12	40	31	35			
	16.07 (88)	11.8 (89)	2017-12-08		92	82	90	54	92	85	83	59	81			
	28.31 (80)	22.02 (82)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.99			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	62	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	CDB86420ED		CBM4838C	43224	0.05	-0.05	-0.04	-0.28	0.09	-0.19	0.56	-0.59	0.03			
			DUFS03886C		2	2	43	13	18	10	22	62	71			
	4.15 (96)	2.04 (94)	0.0315		88	64	96	63	95	54	97	33	83			
	14.29 (84)	11.44 (88)	2017-04-01		-1.54		0.3		0.18		---	---	---			
	26.95 (77)	21.91 (82)			2		2		2		0	0	0			
			0		61		63		67		---	---	---			
51	CBM69486ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0	-0.39	0.52	-0.3	-0.21	0.06	-0.57			
			CBM7928C		4	3	52	18	31	15	62	64	72			
	2.05 (93)	6.63 (98)	0.0186		41	53	98	18	99	43	82	93	1			
	12.74 (79)	11.38 (88)	2017-05-08		---		---		---		---	0.41	1.35			
	25.19 (73)	21.6 (81)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	65			
52	CDB86441ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.17	-0.33	-0.3	0.04	-0.01	0.16	0.09			
			DUFS16840B		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	-0.33 (87)	-0.59 (87)	0.0457		76	72	79	40	85	76	88	96	91			
	15.3 (86)	11.38 (88)	2017-04-03		---		---		---		---	0.43	1.79			
	28.46 (81)	22.31 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	75			
53	CDB86444ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.19	-0.33	-0.33	0.04	-0.04	0.15	0.08			
			DUFS16840B		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	-0.44 (87)	-0.67 (87)	0.0457		84	72	76	40	83	76	87	96	90			
	15.22 (86)	11.29 (87)	2017-04-03		---		---		---		---	0.43	1.79			
	28.38 (81)	22.22 (83)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	72	75			
54	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.06	-0.05	-0.47	0.03	-0.39	-0.19	-1.78	-0.49			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-0.21 (87)	-0.73 (87)	0.0342		58	42	96	4	94	34	83	1	1			
	14.82 (85)	11.17 (87)	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	32.52 (89)	25.71 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	HDA5509ED (M)		HDA4423D	81100	0.02	-0.05	0.06	-0.41	0.47	-0.24	-0.11	-1.27	-0.4			
			HDA8374C		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	2.06 (93)	1.95 (93)	0.0558		58	56	99	13	99	48	85	1	2			
	13.87 (82)	11.15 (87)	2017-04-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.63 (76)	21.69 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	CBM12780ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	0.01	-0.37	0.32	-0.46	0.4	-0.8	-0.24			
			CBM5307C		4	2	52	18	21	11	35	23	23			
	4.67 (96)	4.16 (96)	0.0084		97	48	99	24	98	28	96	14	17			
	13.06 (80)	11.12 (87)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.05			
	26.14 (75)	21.86 (82)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
57	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	-0.05	-0.24	-0.44	-0.42	-0.63	0.12	-0.04	0.21			
			GENE20124Y		3	2	54	18	28	13	42	19	20			
	0.45 (89)	-1.4 (84)	0.0291		96	57	63	8	79	16	91	89	99			
	15.08 (86)	10.97 (87)	2017-04-03		-2.04	0.35	0.46	-2.46	0.52	2.37	0.52	2.37	2.37			
	33.12 (90)	25.81 (90)			1	1	1	1	3	3	9	9	9			
			0		80	82	79	83	83	96	96	96	87			
58	CBM16344DD		CBM6773B	43306	0	-0.05	-0.01	-0.33	0.21	0.03	-0.27	0.32	-0.2			
			CBM6587A		5	3	53	18	34	18	42	24	24			
	-0.09 (88)	2.38 (94)	0.0207		26	62	98	42	97	75	80	98	25			
	13.76 (82)	10.96 (87)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	25.48 (74)	20.67 (79)			0	0	0	0	0	0	0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	65			
59	XX53434ED (M)		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0.01	-0.3	0.63	-0.34	0.36	0.1	0.25			
			XX2413C		3	2	48	17	27	13	60	23	23			
	6.22 (97)	3.86 (96)	0.0248		96	56	98	53	99	38	95	94	99			
	12.86 (79)	10.94 (86)	2017-03-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	24 (70)	20.14 (77)			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	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	CBM69284ED		CBM5300C CBM7937C	43306	0.02	-0.05	0.06	-0.37	0.41	-0.31	0.08	-0.56	-0.37			
	2.58 (94)	3.96 (96)	0.0226		4	3	51	18	29	14	61	67	75			
	12.94 (80)	10.92 (86)	2017-05-11		50	57	99	25	99	41	90	36	3			
	25.64 (74)	21.36 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	63			
61	CBM53210ED		CBM7932C CBM6625A	43306	0.03	-0.06	-0.01	-0.34	0.38	-0.35	0.34	-0.15	0.2			
	4.32 (96)	1.95 (93)	0.0248		4	3	53	19	34	15	63	69	76			
	13.33 (81)	10.72 (86)	2017-01-19		72	43	98	34	98	37	95	81	99			
	25.93 (75)	21.11 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	58			
62	HDA301ED (M)		HDA4423D HDA347Z	81100	0.04	-0.05	-0.02	-0.42	0.19	-0.04	-0.46	-2	-0.17			
	-0.71 (86)	-4.33 (69)	0.0713		2	1	52	13	28	10	61	62	71			
	15.28 (86)	10.65 (86)	2017-04-19		74	58	98	11	97	69	72	1	35			
	30.04 (84)	22.88 (84)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		16	97	56			
63	CDB86614ED		GMP26860C FRAN373Z	43224	0.11	-0.04	0.01	-0.32	0.18	-0.45	0.6	0.32	0.1			
	5.25 (97)	4.8 (97)	0.0355		2	2	52	15	30	13	62	66	74			
	12.49 (78)	10.63 (86)	2017-04-10		99	72	98	44	97	29	98	98	92			
	22.06 (65)	18.56 (73)			-2.1		0.23		0.15		-2.37	0.26	1.21			
			0		1		1		1		4	6	6			
					82		29		65		81	22	63			
64	CBM53106ED		CBM5300C CBM7928C	43306	0.01	-0.05	-0.01	-0.39	0.39	-0.3	-0.24	0.34	-0.39			
	1.19 (91)	5.09 (97)	0.0186		4	3	52	18	31	15	40	23	24			
	12.12 (77)	10.51 (85)	2017-05-08		41	53	98	18	99	43	81	99	2			
	24.62 (72)	20.76 (79)			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 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	CBM12723ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.04	-0.42	0.45	-0.75	0.42	0.28	-0.08			
			CBM5299C		4	2	50	17	21	11	35	23	23			
	5.12 (97)	6.07 (98)	0.0224		91	36	99	11	99	11	96	98	60			
	11.57 (75)	10.43 (85)	2017-11-18		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.07			
	25.09 (73)	21.47 (81)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	59			
66	CBM53238ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.08	0	-0.35	0.5	-0.53	0.51	-1.06	-0.02			
			LAU94291A		4	3	53	18	33	15	63	69	76			
	6.02 (97)	2.96 (95)	0.1178		89	11	98	34	99	23	97	4	74			
	12.45 (78)	10.39 (85)	2017-01-23		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
	26.9 (77)	22.23 (83)			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	58			
67	CBM69328ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	-0.04	-0.35	-0.19	-0.18	0.28	0.28	-0.23			
			CBM7128A		4	3	52	18	33	16	63	42	44			
	0.59 (90)	3.16 (95)	0.0250		33	70	97	32	88	55	94	98	18			
	12.48 (78)	10.29 (85)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.23			
	24.68 (72)	20.34 (78)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	63			
68	CBM8599DD		CBM6773B	43306	0.04	-0.05	0.07	-0.33	0.46	-0.48	0.26	-0.11	0.02			
			CBM1749B		5	3	38	15	34	17	62	68	75			
	3.98 (96)	3.17 (95)	0.0477		75	52	99	38	99	27	94	84	82			
	12.42 (78)	10.29 (85)	2016-03-10		---	---	---	---	---	---	---	0.39	1.13			
	25.58 (74)	21.1 (80)			0	0	0	0	0	0	0	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	61			
69	HDA314ED (M)		HDA4423D	81100	0.03	-0.05	-0.12	-0.39	-0.27	0	-0.09	-2.1	-0.42			
			HDA121A		2	1	51	12	26	9	60	65	74			
	-0.96 (85)	-2.75 (78)	0.0878		60	50	88	18	86	73	86	1	2			
	14.29 (84)	10.26 (85)	2017-04-22		---	---	---	---	---	---	-0.55	0.5	0.74			
	28.46 (81)	21.98 (82)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	98	53			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	CBM53502ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.04	0.05	-0.39	0.22	-0.46	0.26	-0.34	-0.09			
			CBM7413C		4	3	54	19	22	12	37	23	24			
	2.28 (93)	1.94 (93)	0.0162		33	67	99	20	97	28	94	63	58			
	12.71 (79)	10.22 (84)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.07			
	26.22 (75)	21.33 (80)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	59			
71	CBM69646ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	-0.04	-0.37	0.17	-0.46	0.27	-0.85	-0.26			
			CBM5307C		4	2	52	18	21	11	35	23	23			
	3.45 (95)	3.09 (95)	0.0084		97	48	96	24	96	28	94	11	13			
	12.19 (77)	10.15 (84)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.05			
	25.33 (73)	20.93 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
72	HDA4503ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.06	-0.07	-0.47	-0.07	-0.39	-0.38	-2.1	-0.66			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-1.68 (82)	-1.43 (84)	0.0342		58	42	95	4	92	34	76	1	1			
	13.77 (82)	10.15 (84)	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	31.54 (87)	24.72 (88)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
73	CBM8361DD		CBM7092A	43248	0.03	-0.04	-0.04	-0.35	0.11	-0.39	0.48	-0.42	-0.18			
			CBM6614A		4	3	37	14	33	16	62	69	76			
	3.53 (95)	3.61 (96)	0.0382		64	76	97	31	96	34	97	54	33			
	12.05 (77)	10.15 (84)	2016-03-14		---	---	---	---	---	---	---	0.35	1.09			
	23.1 (68)	19.25 (75)			0	0	0	0	0	0	0	20	20			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	60			
74	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.06	-0.14	-0.46	-0.27	-0.29	-0.58	-1.25	-0.52			
			HDA5505B		2	1	52	12	26	9	61	61	71			
	-3.39 (75)	-2 (82)	0.0342		54	44	85	5	86	43	66	1	1			
	13.89 (83)	10.06 (84)	2017-04-23		---	---	---	---	---	---	-0.65	0.59	1.63			
	32.37 (89)	25.21 (89)			0	0	0	0	0	3	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	19	19	98	72			

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. %
75	CBM12701ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.01	-0.34	0.36	-0.21	-0.26	0.02	-0.06			
			CBM5654C		4	2	52	18	18	10	23	23	23			
	1.36 (92)	1.8 (93)	0.0276		86	55	98	34	98	50	81	91	65			
	12.62 (79)	10.01 (84)	2017-11-14		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.87			
	24.32 (71)	19.67 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	55			
76	CBM69400ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	0.04	-0.38	0.26	-0.28	-0.28	0.36	-0.41			
			CBM2512C		4	3	53	19	24	13	40	23	24			
	-0.01 (88)	4.23 (96)	0.0186		43	52	99	21	97	45	80	99	2			
	11.79 (76)	10 (84)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.23			
	24.83 (72)	20.69 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	71	63			
77	CBM12779ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.05	-0.06	-0.37	0.14	-0.46	0.24	-0.86	-0.26			
			CBM5307C		4	2	52	18	21	11	35	23	23			
	3.24 (95)	2.91 (95)	0.0084		97	48	95	24	96	28	93	11	13			
	12.04 (77)	9.99 (84)	2017-11-25		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.05			
	25.19 (73)	20.78 (79)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
78	HDA5535ED (M)		HDA4423D	81100	0.02	-0.04	0.01	-0.39	0.17	-0.11	-0.42	-2.18	-0.56			
			HDA8375C		1	1	49	10	23	8	31	62	71			
	-0.99 (85)	-1.9 (82)	0.0558		55	66	98	18	96	62	74	1	1			
	13.62 (82)	9.95 (84)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	27.68 (79)	21.56 (81)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
79	CDB09412ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.06	-0.23	-0.43	-0.38	-0.18	-0.49	-0.15	-0.1			
			4XCX36413B		4	3	54	20	24	12	39	16	17			
	-2.52 (79)	-1.83 (82)	0.0427		95	31	66	9	81	54	70	81	54			
	13.97 (83)	9.94 (84)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.78			
	28.72 (81)	22.12 (82)			0	0	0	0	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	75			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	CBM8771DD		CBM6773B	43306	0.01	-0.08	0.09	-0.35	0.37	-0.51	0.41	0.19	-0.08			
			LAU94291A		5	3	52	17	35	18	63	44	45			
	3.69 (95)	4.48 (97)	0.0545		37	11	99	32	98	24	96	97	61			
	11.52 (75)	9.91 (84)	2016-05-24		---		---		---		---	0.41	0.96			
	25.92 (75)	21.68 (81)			0		0		0		0	17	17			
			0		---		---		---		---	65	57			
81	CBM53167ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.06	0.09	-0.37	0.42	-0.57	0.05	0.23	-0.62			
			LAU94189A		4	3	52	19	34	16	63	69	76			
	1.92 (93)	7.4 (98)	0.0141		15	40	99	26	99	20	90	97	1			
	10.49 (72)	9.83 (83)	2017-01-10		---		---		---		---	0.42	1.17			
	24.3 (71)	21.07 (80)			0		0		0		0	8	8			
			0		---		---		---		---	68	62			
82	CBM53231ED		CBM5300C	43306	0	-0.07	0.05	-0.36	0.21	-0.43	0.02	0.34	-0.28			
			LAU94297A		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	0.98 (91)	3.97 (96)	0.0151		27	28	99	29	97	30	89	99	11			
	11.61 (76)	9.82 (83)	2017-01-23		---		---		---		---	0.47	1.17			
	26.75 (77)	22.18 (83)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	81	62			
83	CDB86424ED		GMP26860C	43224	0.08	-0.05	-0.31	-0.45	-0.62	-0.61	0.1	0.2	0.39			
			DUFS16829B		3	2	53	17	22	10	34	64	73			
	-0.3 (87)	-2.93 (77)	0.0607		97	48	41	6	69	17	91	97	99			
	13.99 (83)	9.78 (83)	2017-04-02		-2.35		0.35		0.11		---	0.51	2.14			
	31.38 (87)	24.08 (87)			1		1		1		0	4	4			
			0		88		84		62		---	96	82			
84	CBM53154ED		CBM5300C	43306	0	-0.04	0.07	-0.36	0.05	-0.32	0.05	-0.32	-0.43			
			CBM7402C		4	3	53	19	24	13	39	68	75			
	0.15 (88)	2.86 (95)	0.0260		26	68	99	27	95	41	90	66	1			
	11.88 (76)	9.72 (83)	2017-01-10		---		---		---		---	0.44	1.14			
	24.82 (72)	20.34 (78)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	73	61			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	CBM69407ED		CBM7092A LAU94298A	43306	0.01	-0.09	0.05	-0.43	0.64	-0.99	0.31	-0.09	-0.19			
	5.07 (97)	5.92 (98)	0.0668		4	3	53	16	32	15	39	23	23			
	10.31 (71)	9.44 (82)	2017-05-19		40	5	99	10	99	4	94	86	29			
	27.39 (78)	23.29 (85)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	CDB86475ED		CBM7934C FRAN141A	43224	0.05	-0.06	-0.01	-0.32	-0.17	-0.15	0.13	-1.34	0.03			
	0.31 (89)	-3.36 (75)	0.0412		3	2	53	18	26	14	41	66	74			
	13.58 (82)	9.37 (82)	2017-04-04		84	44	98	42	89	58	91	1	83			
	27.43 (78)	20.83 (79)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
87	CBM53520ED		CBM7932C CBM6594A	43306	0.05	-0.05	-0.05	-0.37	0.17	-0.63	0.28	0.2	0.04			
	3.2 (95)	3.13 (95)	0.0167		4	3	49	17	31	14	62	23	23			
	11.24 (74)	9.37 (82)	2017-03-30		86	55	96	24	96	16	94	97	84			
	24.48 (71)	20.2 (77)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
88	CBM53104ED		CBM7932C CBM5177Y	43306	0.06	-0.05	0.02	-0.32	0.51	-0.49	0.19	-0.19	0.19			
	4.52 (96)	2.13 (94)	0.0407		4	3	52	18	31	14	40	39	42			
	11.42 (75)	9.26 (81)	2017-02-16		94	49	99	43	99	26	93	79	98			
	22.61 (67)	18.48 (73)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
89	CDB86562ED		CBM7934C FRAN509A	43224	0.06	-0.06	-0.06	-0.37	-0.11	-0.39	0.06	0.2	-0.25			
	0.72 (90)	3.18 (95)	0.0448		3	2	53	18	33	16	62	66	74			
	11.34 (75)	9.24 (81)	2017-04-07		93	41	95	25	91	34	90	97	15			
	23.57 (69)	19.29 (75)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CBM12802ED		CBM7932C CBM5633C	43306	0.07	-0.05	0.04	-0.38	0.44	-0.67	0.22	-0.46	0.01			
	4.15 (96)	2.52 (94)	0.0787		4	2	52	18	21	11	35	23	23			
	11.17 (74)	9.21 (81)	2017-11-26		95	48	99	23	99	14	93	49	80			
	24.31 (71)	19.97 (77)			---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.02			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	54	59			
91	HDA5510ED (M)		HDA4423D HDA8374C	81100	0.02	-0.05	-0.04	-0.41	0.11	-0.24	-0.17	-1.71	-0.28			
	0.17 (89)	-1.93 (82)	0.0558		1	1	49	10	24	8	60	65	74			
	12.52 (78)	9.11 (81)	2017-04-26		57	56	97	13	96	48	83	1	11			
	25.37 (73)	19.73 (76)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			
92	CBM69268ED		CBM7932C CBM7878C	43306	0.07	-0.05	-0.02	-0.34	0.06	-0.48	0.38	-1.64	-0.28			
	3.1 (95)	0.98 (91)	0.0378		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	11.51 (75)	9.07 (81)	2017-05-12		96	55	98	34	95	26	95	1	10			
	24.28 (71)	19.56 (76)			---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.22			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	55	63			
93	CBM69487ED		CBM7092A LAU94298A	43306	0.01	-0.09	-0.02	-0.43	0.58	-0.99	0.15	-0.77	-0.48			
	4.33 (96)	5.88 (98)	0.0668		4	3	53	16	32	15	61	64	72			
	9.78 (70)	9 (81)	2017-05-19		39	5	98	10	99	4	92	16	1			
	26.9 (77)	22.87 (84)			---	---	---	---	---	---	---	0.46	0.91			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	78	56			
94	HDA329ED (M)		HDA4410D HDA520C	81100	0.01	-0.05	-0.14	-0.37	-0.29	0.05	-0.31	-0.86	-0.14			
	-2.27 (80)	-3.06 (76)	0.0280		1	1	47	8	20	6	26	60	70			
	12.61 (79)	8.92 (80)	2017-05-08		44	53	86	26	85	77	79	11	43			
	26.65 (76)	20.49 (78)			---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
					---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CBM12800ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0.03	-0.38	0.4	-0.67	0.18		-0.48		0.01	
			CBM5633C		4	2	52	18	21	11	35		23		23	
	3.78 (96)	2.18 (94)	0.0787		95	48	99	23	99	14	92		47		79	
	10.91 (73)	8.91 (80)	2017-11-26		---	---	---	---	---	---	---		0.38		1.02	
	24.06 (70)	19.68 (76)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		54		59	
96	CBM70194ED		CBM7092A	43306	0.01	-0.05	-0.07	-0.37	0.05	-0.4	-0.15		0.74		-0.47	
			CBM6625A		4	3	53	17	34	17	63		69		76	
	-0.04 (88)	5.67 (97)	0.0465		34	51	94	25	95	33	84		99		1	
	9.96 (70)	8.9 (80)	2017-09-13		---	---	---	---	---	---	---		0.38		0.74	
	21.98 (65)	18.72 (73)			0		0		0		0		21		21	
			0		---	---	---	---	---	---	---		56		53	
97	HDA5513ED (M)		HDA5571D	81100	0	-0.05	-0.15	-0.29	-0.31	0.2	-0.48		-2		-0.56	
			HDA992A		2	1	52	12	27	9	61		61		71	
	-3.27 (75)	-3.44 (74)	0.0203		31	57	84	56	84	88	71		1		1	
	12.74 (79)	8.88 (80)	2017-04-27		---	---	---	---	---	---	-0.24		0.47		1.55	
	27.16 (78)	20.77 (79)			0		0		0		4		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	6		80		70	
98	CBM53593ED		CBM5300C	43306	0	-0.05	-0.01	-0.39	-0.11	-0.57	0.55		0.44		0.2	
			CBM7414C		4	3	50	18	26	13	55		23		24	
	2.2 (93)	1.48 (93)	0.0162		30	63	98	19	91	20	97		99		99	
	10.93 (73)	8.74 (80)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---		0.41		0.93	
	23.7 (69)	19.21 (75)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		56	
99	CBM69447ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.06	0.05	-0.43	0.17	-0.76	0.22		0.4		-0.3	
			CBM4884C		4	3	52	18	30	15	39		23		24	
	2 (93)	5.29 (97)	0.0224		53	37	99	9	96	10	93		99		8	
	9.72 (69)	8.73 (80)	2017-05-28		---	---	---	---	---	---	---		0.41		0.96	
	23.42 (69)	19.87 (77)			0		0		0		0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		64		57	

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM69260ED		CBM7932C CBM7878C	43306	0.07	-0.05	-0.05	-0.34	-0.06	-0.48	0.32	0.07	0.12			
	2.35 (94)	1.32 (92)	0.0378		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	10.97 (73)	8.71 (80)	2017-05-12		95	55	96	34	92	26	95	93	94			
	23.78 (70)	19.22 (75)			---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.22			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	55	63			
101	CBM12801ED		CBM7932C CBM5633C	43306	0.07	-0.05	0.01	-0.38	0.35	-0.67	0.14	-0.49	0			
	3.47 (95)	1.9 (93)	0.0787		4	2	52	18	21	11	35	23	23			
	10.68 (72)	8.66 (79)	2017-11-26		95	48	98	23	98	14	92	45	78			
	23.85 (70)	19.44 (75)			---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.02			
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3			
					---	---	---	---	---	---	---	54	59			
102	CBM69602ED		CBM7932C CBM8563B	43306	0.07	-0.06	-0.08	-0.33	0.03	-0.43	0.01	0.64	0.13			
	1.57 (92)	1.99 (93)	0.0705		4	3	52	18	30	14	61	64	72			
	10.67 (72)	8.65 (79)	2017-05-17		96	41	93	41	94	31	89	99	95			
	24.36 (71)	19.84 (76)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.91			
			0		0	0	0	0	0	0	0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	65	56			
103	CBM69941ED		CBM5300C CBM5284Y	43306	0.02	-0.04	0.05	-0.38	0.19	-0.49	-0.18	0.1	-0.22			
	0.07 (88)	2.1 (94)	0.0447		4	3	50	18	29	15	44	40	43			
	10.73 (73)	8.63 (79)	2017-07-04		51	72	99	21	97	26	83	95	22			
	24.07 (70)	19.56 (76)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.54			
			0		0	0	0	0	0	0	0	9	9			
					---	---	---	---	---	---	---	65	70			
104	CBM53171ED		CBM7932C CBM6589A	43306	0.06	-0.04	-0.02	-0.3	0.18	-0.13	-0.37	-0.71	-0.29			
	-0.08 (88)	0.52 (90)	0.0124		4	3	53	19	33	15	63	69	76			
	11.19 (74)	8.62 (79)	2017-01-11		90	75	98	50	97	59	76	20	8			
	22.39 (66)	17.86 (71)			---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.17			
			0		0	0	0	0	0	0	0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	52	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	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% 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(%)	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	CBM17304ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0	-0.41	0.21	-0.9	0.57	-0.2	-0.04			
			CBM7493C		4	2	50	17	18	10	23	23	23			
	4.73 (96)	4.15 (96)	0.0503		91	32	98	13	97	5	97	77	69			
	9.84 (70)	8.6 (79)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.74			
	23.31 (68)	19.58 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53			
106	CBM8745DD		ML14678Y	43306	0.01	-0.06	0.05	-0.35	0.32	-0.55	-0.04	0.31	-0.24			
			LAU94199A		7	5	53	19	38	22	64	44	46			
	1.4 (92)	3.99 (96)	0.0096		35	45	99	34	98	21	87	98	17			
	10.02 (70)	8.52 (79)	2016-05-21		-1.9	0.26	-0.07	---	---	---	---	0.38	0.56			
	22.54 (67)	18.74 (73)			1	1	1	0	0	0	0	26	26			
			0		76	44	47	---	---	---	---	57	49			
107	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.02	-0.05	-0.17	-0.49	-0.61	-0.25	-0.6	-1.78	-0.35			
			HDA503B		5	4	54	22	35	19	37	59	70			
	-5.29 (65)	-6.43 (57)	0.0546		59	60	80	3	70	47	65	1	4			
	13.18 (80)	8.44 (79)	2017-05-06		-2.02	0.45	0.25	-0.19	0.6	1.46	0.6	1.46				
	32.04 (88)	23.92 (87)			8	8	8	10	11	11	11	11	11			
			0		80	99	71	6	98	68	98	68	68			
108	CBM69312ED		CBM5483D	43306	0.03	-0.05	-0.03	-0.36	-0.15	-0.8	0.9	0.21	-0.22			
			CBM4873C		1	1	46	7	19	6	55	61	71			
	4.12 (96)	6.05 (98)	0.0811		64	54	97	28	90	9	99	97	21			
	9 (67)	8.35 (78)	2017-05-14		---	---	---	---	---	---	---	0.32	0.42			
	20.66 (62)	17.84 (71)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	38	45			
109	CBM17001ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	-0.01	-0.41	0.16	-0.9	0.54	-0.22	-0.05			
			CBM7493C		4	2	50	17	18	10	23	23	23			
	4.36 (96)	3.85 (96)	0.0503		90	32	98	13	96	5	97	76	67			
	9.57 (69)	8.31 (78)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.74			
	23.07 (68)	19.3 (75)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	53			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	CBM53543ED		CBM5300C	43306	0	-0.04	-0.04	-0.39	-0.12	-0.35	-0.44	0.37	-0.51			
			CBM7804C		4	3	54	20	30	15	62	23	24			
	-2.69 (78)	2.62 (95)	0.0137		27	67	96	19	91	37	73	99	1			
	10.23 (71)	8.28 (78)	2017-03-15		---	---	---	---	---	---	---	0.44	1.17			
	23.33 (69)	18.99 (74)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	73	62			
111	CBM53436ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.05	-0.01	-0.33	0.39	-0.39	-0.32	0.31	-0.03			
			CBM2416C		4	2	50	17	27	13	60	23	23			
	1.44 (92)	2.32 (94)	0.0361		94	50	98	39	99	34	78	98	72			
	10.01 (70)	8.21 (78)	2017-03-21		---	---	---	---	---	---	---	0.36	1.11			
	22.11 (66)	18.12 (72)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	48	60			
112	CBM69485ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0.02	-0.32	0.51	-0.47	-0.14	-0.88	-0.31			
			CBM8571B		4	3	52	18	32	15	62	69	76			
	2.95 (94)	3.01 (95)	0.0721		97	50	99	45	99	27	85	10	7			
	9.69 (69)	8.2 (78)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.34	0.96			
	21.43 (64)	17.8 (71)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	42	57			
113	CBM86045DD		ML14678Y	43306	0.03	-0.06	0.12	-0.37	0.68	-0.56	0.38	-0.13	1.52			
			CBM6538B		7	5	51	17	34	20	62	69	76			
	5.4 (97)	-7.75 (48)	0.0358		62	44	99	25	99	21	96	83	99			
	13.19 (80)	8.16 (78)	2016-11-11		-2.56	0.26	-0.01	---	---	---	---	0.37	0.51			
	25.21 (73)	18.19 (72)			1		1		1		0	23	23			
			0		91		44		53		---	53	47			
114	CBM8711DD		CBM6773B	43306	0	-0.05	-0.07	-0.33	-0.35	0.03	-0.41	0.19	-0.26			
			CBM6587A		5	3	53	18	34	18	63	24	24			
	-3.74 (73)	-0.77 (86)	0.0207		26	62	94	42	82	75	74	97	13			
	11.13 (74)	8.08 (78)	2016-05-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.34			
	23.04 (68)	17.9 (71)			0		0		0		0	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	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	CBM69392ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.04	-0.36	0.47	-0.6	-0.15	-0.24	0.14			
			CBM4881C		4	2	52	18	29	13	36	23	23			
	2.4 (94)	0.4 (90)	0.0601		91	41	99	28	99	18	84	74	96			
	10.46 (72)	8.06 (77)	2017-05-20		---		---		---		---	0.39	0.9			
	23.79 (70)	18.98 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	58	56			
116	CBM12646ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	-0.04	-0.33	0.28	-0.39	-0.31	0.29	-0.04			
			CBM2416C		4	2	50	17	21	11	35	23	23			
	1.07 (91)	2.03 (94)	0.0361		94	50	96	39	98	34	79	98	70			
	9.74 (69)	7.93 (77)	2017-11-04		---		---		---		---	0.36	1.11			
	21.86 (65)	17.85 (71)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	48	60			
117	CBM12613ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.06	0.07	-0.34	0.69	-0.52	-0.17	-0.93	0.14			
			CBM8416D		3	2	49	17	25	12	55	64	72			
	3.36 (95)	-0.43 (88)	0.0488		92	44	99	36	99	23	84	8	96			
	10.44 (72)	7.86 (77)	2017-09-29		---		---		---		---	---	---			
	22.07 (66)	17.42 (70)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
118	CBM53212ED		CBM7932C	43306	0.03	-0.06	-0.06	-0.34	0.2	-0.35	-0.23	-0.56	0.09			
			CBM6625A		4	3	53	19	34	15	63	69	76			
	0.66 (90)	-1.49 (84)	0.0248		71	43	95	34	97	37	82	37	91			
	10.71 (73)	7.76 (76)	2017-01-19		---		---		---		---	0.4	0.99			
	23.49 (69)	18.27 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	61	58			
119	CBM69383ED		CBM7092A	43306	0.04	-0.08	0.04	-0.39	0.37	-0.92	0.16	-0.1	-0.41			
			LAU94281A		4	3	51	16	33	16	63	68	75			
	3.18 (95)	5.99 (98)	0.0717		80	14	99	17	98	5	92	85	2			
	8.13 (64)	7.76 (76)	2017-05-20		---		---		---		---	0.41	0.58			
	23.33 (69)	20.06 (77)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	66	49			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
120	CBM70148ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0	-0.36	-0.24	-0.69	0.2	0.54	-0.6			
			CBM7710C		4	3	52	18	31	14	62	69	76			
	0.4 (89)	6.64 (98)	0.0503		94	53	98	28	87	13	93	99	1			
	8.11 (64)	7.75 (76)	2017-09-11		---	---	---	---	---	---	---	0.37	1.2			
	21.51 (64)	18.61 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	54	62			
121	CDB86540ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	-0.08	-0.41	-0.09	-0.77	0.11	1.55	0.31			
			DUFS92201B		3	2	53	18	31	15	61	66	74			
	1.27 (91)	2.58 (94)	0.0505		92	28	93	15	91	9	91	99	99			
	9.53 (69)	7.73 (76)	2017-04-06		---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.87			
	23.03 (68)	18.75 (73)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	51	55			
122	CBM53211ED		CBM7932C	43306	0.03	-0.06	-0.06	-0.34	0.11	-0.35	-0.35	0.05	-0.14			
			CBM6625A		4	3	53	19	34	15	63	69	76			
	-0.41 (87)	0.89 (91)	0.0248		71	43	95	34	96	37	77	93	45			
	9.94 (70)	7.72 (76)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
	22.78 (67)	18.23 (72)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	58			
123	CBM53168ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.06	0.02	-0.37	0.07	-0.57	-0.07	0.5	-0.31			
			LAU94189A		4	3	52	19	34	16	63	69	76			
	-0.24 (87)	3.6 (96)	0.0141		15	40	99	26	95	20	87	99	6			
	8.94 (67)	7.65 (76)	2017-01-10		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.17			
	22.85 (67)	18.97 (74)			0		0		0		0	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	62			
124	CBM86056DD		CBM6586A	43306	0.01	-0.07	0	-0.38	-0.05	-0.64	0.36	0.15	-0.17			
			LAU94289A		6	4	51	15	34	19	62	69	76			
	1.65 (92)	3.29 (95)	0.0086		44	23	98	22	92	16	95	96	34			
	9.07 (67)	7.65 (76)	2016-11-27		-2.08	0.27	-0.06	-1.47	0.36	0.66						
	21.58 (64)	17.85 (71)			1		1		1		2	22	22			
			0		82		47		48		48	48	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
125	CBM12681ED		CBM7932C	43306	0.08	-0.06	-0.05	-0.41	0.25	-0.63	-0.19	-0.73	-0.14			
			CBM5632C		3	2	49	17	18	10	23	23	23			
	1.66 (92)	0.79 (91)	0.0224		97	34	96	13	97	16	83	19	45			
	9.63 (69)	7.59 (76)	2017-11-03		---		---		---		---	---	---			
	23.28 (68)	18.73 (73)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
126	CBM53533ED		CBM5300C	43306	-0.01	-0.05	-0.04	-0.38	-0.21	-0.42	-0.12	0.43	-0.33			
			CBM7849C		4	3	51	18	29	14	61	23	24			
	-1.72 (82)	2.19 (94)	0.0126		20	53	97	22	88	31	85	99	5			
	9.36 (68)	7.5 (75)	2017-03-25		---		---		---		---	0.4	0.91			
	21.76 (65)	17.64 (70)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	63	56			
127	CBM69495ED		CBM5483D	43306	0.02	-0.07	-0.02	-0.37	0.13	-0.79	0.33	-0.06	0.07			
			LAU94194A		1	1	48	9	23	7	58	65	74			
	2.74 (94)	1.81 (93)	0.0492		57	22	98	26	96	9	95	87	89			
	9.22 (68)	7.46 (75)	2017-05-08		---		---		---		---	0.39	0.67			
	23.48 (69)	19.08 (74)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	59	51			
128	CBM71310DD		CBM6586A	43306	0.03	-0.04	0	-0.36	-0.29	-0.5	0	0.56	-0.17			
			CBM8432B		6	4	51	14	35	20	63	69	76			
	-1.34 (84)	1.63 (93)	0.0241		66	68	98	29	85	25	89	99	34			
	9.47 (69)	7.46 (75)	2016-11-08		-2.81		0.26		-0.02		-1.59	0.4	1.28			
	22.53 (67)	18.13 (72)			1		1		1		2	21	21			
			0		95		42		52		53	61	64			
129	CBM85593DD		CBM7092A	43306	0.02	-0.07	0.01	-0.4	0.08	-0.81	0.35	0.24	-0.18			
			CBM7849C		4	3	51	15	29	14	61	23	23			
	2.35 (94)	4.24 (96)	0.0507		49	25	98	16	95	8	95	98	31			
	8.45 (65)	7.44 (75)	2016-07-25		---		---		---		---	0.36	0.33			
	21.26 (63)	17.85 (71)			0		0		0		0	16	16			
			0		---		---		---		---	51	43			

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	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	% 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	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
130	CBM53166ED		CBM5300C LAU94189A	43306	-0.01	-0.06	0.01	-0.37	0.04	-0.57	0.02	0.33	-0.11				
	0.07 (88)	1.81 (93)	0.0141		4	3	52	19	28	14	43	69	76				
	9.16 (67)	7.4 (75)	2017-01-10		15	40	99	26	94	20	89	99	52				
	23.06 (68)	18.72 (73)			---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.17				
			0		0	0	0	0	0	0	0	8	8				
					---	---	---	---	---	---	---	68	62				
131	CDB86431ED		GMP26860C GENE20124Y	43224	0.08	-0.05	-0.42	-0.44	-0.93	-0.63	-0.34	-0.67	0.17				
	-3.64 (73)	-6.39 (57)	0.0291		3	2	54	18	28	13	42	63	72				
	12.15 (77)	7.39 (75)	2017-04-03		97	57	13	8	51	16	78	24	97				
	30.4 (85)	22.36 (83)			-2.04	0.35	0.46	-2.46	0.52	2.37							
			0		1	1	1	3	9	9							
					80	82	79	83	96	87							
132	CBM12597ED		ML14678Y CBM8527B	43306	0.04	-0.04	0.05	-0.33	0.42	-0.36	-0.55	-0.12	0.19				
	-0.18 (88)	-2.01 (82)	0.0404		7	5	51	17	36	21	63	69	76				
	10.49 (72)	7.31 (75)	2017-10-01		79	75	99	39	99	37	68	84	98				
	21.43 (64)	16.36 (67)			-2.61	0.25	0.08	-2.13	0.33	1.13							
			0		1	1	1	3	24	24							
					92	35	60	73	41	61							
133	CBM69335ED		CBM5300C CBM7879C	43306	0.01	-0.06	-0.08	-0.41	-0.29	-0.53	-0.18	0.11	-0.43				
	-2.03 (81)	1.95 (93)	0.0223		4	3	52	19	29	14	35	23	24				
	9.06 (67)	7.29 (75)	2017-05-16		41	39	94	14	85	22	83	95	1				
	23.51 (69)	19.06 (74)			---	---	---	---	---	---	---	0.45	1				
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3				
					---	---	---	---	---	---	---	77	58				
134	CBM69255ED		CBM5300C CBM7926C	43306	0.02	-0.06	-0.02	-0.43	0.02	-0.69	0.13	0.11	-0.26				
	1.04 (91)	3.34 (96)	0.0187		4	3	49	17	22	12	35	64	72				
	8.5 (65)	7.27 (75)	2017-05-05		46	28	98	10	94	13	91	95	13				
	20.89 (62)	17.36 (69)			---	---	---	---	---	---	---	0.37	0.76				
			0		0	0	0	0	0	0	0	3	3				
					---	---	---	---	---	---	---	52	53				