

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

| nés à partir de 2016 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	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(%)	Date Naiss.		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.
	MAT-UHP(%)			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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)	0.0276		89	61	99	43	99	93	99	82	73		
	26.14 (99)	2017-12-16		---		---		---		-2.15	0.51	2.91		
	40.96 (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)	0.0276		88	61	99	43	99	93	99	77	68		
	25.11 (99)	2017-12-16		---		---		---		-2.15	0.51	2.91		
	40.01 (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)	0.0229		95	47	98	26	99	64	99	96	1		
	21.29 (97)	2017-04-08		---		---		---		-2.43	0.45	2.3		
	35.41 (94)			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)	0.0425		94	77	98	51	98	91	97	96	85		
	22.32 (98)	2017-11-29		---		---		---		-2.18	0.49	2.64		
	36.75 (95)			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.4	0.61	-0.38	1.1	-0.43	0.1			
			FRAN93A		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	9.55 (98)	6.83 (98)	0.0436		91	25	99	16	99	35	99	53	92			
	20.46 (96)	17.4 (97)	2017-04-05		---		---		---		-2.24	0.47	2			
	36 (95)	30.29 (96)			0		0		0		4	7	7			
			0		---		---		---		77	81	79			
6	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.01	-0.3	0.27	0.26	0.48	0.16	0.04			
			DUFS99132A		4	3	55	22	28	14	42	16	17			
	4.81 (97)	4.5 (97)	0.0425		94	77	98	51	98	91	97	96	84			
	22.04 (97)	17.93 (97)	2017-11-29		---		---		---		-2.18	0.49	2.64			
	36.48 (95)	30.02 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		75	85	91			
7	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.06	-0.27	0.18	0.49	0.38	-0.22	-0.06			
			DUFS99127A		4	3	55	21	31	14	62	62	71			
	3.94 (96)	3.55 (96)	0.0422		90	72	95	66	97	98	96	76	65			
	22.31 (98)	17.9 (97)	2017-04-07		---		---		---		---	0.48	2.8			
	36.24 (95)	29.59 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	84	94			
8	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.06	-0.26	0.52	0.26	0.5	0.37	0.03			
			DUFS16860C		4	3	54	20	24	12	34	16	17			
	5.78 (97)	5.99 (98)	0.0421		92	86	99	69	99	91	97	99	83			
	21.31 (97)	17.77 (97)	2017-11-29		---		---		---		---	0.45	2.24			
	34.42 (92)	28.75 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	76	84			
9	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		4	7	7			
			0		---		---		---		77	81	79			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	0.03	-0.28	0.31	0.47	0.2	-0.61	-0.31			
			FRAN86Z		4	3	55	22	26	13	42	62	71			
	3.03 (95)	3.76 (96)	0.0274		76	60	99	59	98	97	93	30	6			
	20.81 (96)	16.77 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.11	0.47	2.38			
	33.93 (92)	27.77 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	81	87			
11	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			
12	CDB09467ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.01	-0.29	0.39	0.2	0.4	0.28	0.09			
			DUFS16880C		4	3	51	19	21	11	34	16	17			
	4.8 (97)	4.37 (96)	0.0516		90	85	99	56	98	88	96	98	91			
	19.58 (95)	16.08 (96)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.36			
	32.21 (89)	26.65 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	86			
13	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.29	0.23	0.18	0.3	0.27	0.1			
			DUFS16877C		4	3	52	19	21	11	34	16	17			
	3.65 (95)	3.21 (95)	0.0508		92	86	97	55	97	87	94	98	92			
	19.36 (95)	15.56 (95)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.19			
	32.51 (89)	26.55 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	83			
14	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			

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	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			
16	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		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	81	87			
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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	88			
18	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.02	-0.33	0.41	-0.08	0.55	0.58	0.03			
			DUFS92201B		4	3	54	20	23	11	37	31	35			
	5.64 (97)	6.35 (98)	0.0431		91	64	99	40	99	64	97	99	83			
	18.05 (93)	15.35 (95)	2017-12-15		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.78			
	30.76 (86)	25.92 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	75			
19	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		3	9	9			
			0		80		82		79		83	96	87			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
21	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	89			
22	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			
23	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			
24	CDB09400ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.02	-0.27	0.12	0.57	0.02	-0.07	-0.08			
			FRAN155C		4	3	52	19	23	11	37	16	17			
	1.72 (92)	2.08 (94)	0.0254		96	80	97	66	96	99	89	87	60			
	20.15 (96)	15.77 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.15			
	31.51 (87)	25.36 (90)			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		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	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	75			
26	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			
27	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	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	19	98	72			
28	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.09	-0.41	0.8	-0.66	1.07	0.91	-0.31			
			CBM4846C		4	3	50	18	29	14	60	64	72			
	9.63 (98)	13.6 (99)	0.0160		53	60	99	13	99	15	99	99	6			
	15.5 (87)	15.39 (95)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.86			
	27.43 (78)	25.19 (89)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	55			
29	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	81	75			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
			#Progénitures		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant							
					ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	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	0	0	0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	77	81			
31	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	0	0	4	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	12	98	55	55			
32	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
33	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	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	82			
34	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	0	0	4	4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	67	82	82	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		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	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			
36	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			
37	CDB09403ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	-0.12	-0.33	-0.05	-0.14	0.13	0.19	-0.04			
			DUFS16853C		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	1.69 (92)	2.29 (94)	0.0417		88	63	88	40	92	58	91	97	71			
	15.82 (88)	12.52 (90)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
	30.03 (84)	24.28 (87)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	75			
38	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			
39	CBM69484ED		CBM7932C	43306	0.06	-0.07	0.19	-0.45	1.53	-1.19	0.69	-0.87	0.63			
			CBM2470C		4	3	52	18	30	14	61	67	75			
	11.82 (99)	3.47 (96)	0.0601		93	21	99	7	99	1	98	10	99			
	14.11 (83)	11.85 (89)	2017-05-13		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.84			
	29.07 (82)	24.13 (87)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	55			



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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	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	4			
			0		88	84	62				96	82				
41	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	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
42	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			
	32.04 (88)	23.92 (87)			8	8	8		8		10	11	11			
			0		80	99	71		6		98	68				
43	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		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	77	60	82			
44	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		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	83			

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	CDB09406ED		GMP26210C DUF516853C	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			
46	CBM69356ED		CBM7932C CBM7496A	43306	0.08	-0.05	0.06	-0.29	0.92	-0.16	0.25	-0.67	0.55			
	7.06 (98)	0.31 (90)	0.0509		4	3	51	18	31	14	62	68	75			
	16.47 (89)	12.86 (91)	2017-05-17		97	57	99	57	99	56	94	25	99			
	29.36 (83)	23.58 (86)			---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.26			
			0		0	0	0	0	0	0	0	6	6			
					---	---	---	---	---	---	---	66	64			
47	CDB86541ED		CBM7934C DUF592201B	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			
48	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)			---	---	---	---	---	---	---	0.46	0.91			
			0		0	0	0	0	0	0	0	18	18			
					---	---	---	---	---	---	---	78	56			
49	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			

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	CDB09399ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.09	-0.34	0	-0.12	0.22	0.22	0.06			
			DUFS03890C		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	2.13 (93)	2 (93)	0.0521		85	72	93	35	94	60	93	97	88			
	15.6 (87)	12.31 (90)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.62			
	28.38 (81)	22.92 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	67	72			
51	CBM69259ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	0	-0.34	0.28	-0.48	0.81	0.1	-0.1			
			CBM7878C		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	6.52 (98)	6.98 (98)	0.0378		96	55	98	34	98	26	99	94	56			
	13.97 (83)	12.52 (90)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.22			
	26.57 (76)	22.88 (84)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
52	HDA301ED (M)		HDA4423D	81100	0.04	-0.05	-0.02	-0.42	0.19	-0.04	-0.46	-2	-0.17			
			HDA347Z		2	1	52	13	28	10	61	62	71			
	-0.71 (86)	-4.33 (69)	0.0713		74	58	98	11	97	69	72	1	35			
	15.28 (86)	10.65 (86)	2017-04-19		---	---	---	---	---	---	-0.58	0.52	0.89			
	30.04 (84)	22.88 (84)			0	0	0	0	0	6	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	16	97	56			
53	CBM69487ED		CBM7092A	43306	0.01	-0.09	-0.02	-0.43	0.58	-0.99	0.15	-0.77	-0.48			
			LAU94298A		4	3	53	16	32	15	61	64	72			
	4.33 (96)	5.88 (98)	0.0668		39	5	98	10	99	4	92	16	1			
	9.78 (70)	9 (81)	2017-05-19		---	---	---	---	---	---	---	0.46	0.91			
	26.9 (77)	22.87 (84)			0	0	0	0	0	0	0	18	18			
			0		---	---	---	---	---	---	---	78	56			
54	CDB09480ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.3	0.04	0.14	-0.12	-0.34	0.03			
			FRAN416A		4	3	54	21	24	12	40	31	35			
	0.74 (90)	-0.43 (88)	0.0272		92	82	94	54	94	85	85	63	83			
	16.65 (90)	12.43 (90)	2017-12-08		---	---	---	---	---	---	---	0.4	1.99			
	28.84 (82)	22.63 (84)			0	0	0	0	0	0	0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	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	
	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. %
55	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			
56	CDB86564ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.06	-0.06	-0.37	0.18	-0.39	0.89	-0.41	0.28			
			FRAN509A		3	2	53	18	33	16	62	66	74			
	6.6 (98)	2.73 (95)	0.0448		93	41	95	25	97	34	99	55	99			
	15.56 (87)	12.54 (90)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.35	1.4			
	27.49 (78)	22.46 (83)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	67			
57	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			
58	CDB86431ED		GMP26860C	43224	0.08	-0.05	-0.42	-0.44	-0.93	-0.63	-0.34	-0.67	0.17			
			GENE20124Y		3	2	54	18	28	13	42	63	72			
	-3.64 (73)	-6.39 (57)	0.0291		97	57	13	8	51	16	78	24	97			
	12.15 (77)	7.39 (75)	2017-04-03		-2.04	0.35	0.46	-2.46	0.52	2.37						
	30.4 (85)	22.36 (83)			1		1		1		3	9	9			
			0		80		82		79		83	96	87			
59	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			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	CBM53238ED		CBM7932C LAU94291A	43306	0.05	-0.08	0	-0.35	0.5	-0.53	0.51	-1.06	-0.02			
	6.02 (97)	2.96 (95)	0.1178		4	3	53	18	33	15	63	69	76			
	12.45 (78)	10.39 (85)	2017-01-23		89	11	98	34	99	23	97	4	74			
	26.9 (77)	22.23 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
			0		0		0		0		0	8	8			
					---	---	---	---	---	---	---	63	58			
61	CDB86444ED		GMP26210C DUFS16840B	43224	0.05	-0.04	-0.19	-0.33	-0.33	0.04	-0.04	0.15	0.08			
	-0.44 (87)	-0.67 (87)	0.0457		4	3	52	19	18	10	22	16	17			
	15.22 (86)	11.29 (87)	2017-04-03		84	72	76	40	83	76	87	96	90			
	28.38 (81)	22.22 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.43	1.79			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	72	75			
62	CBM53231ED		CBM5300C LAU94297A	43306	0	-0.07	0.05	-0.36	0.21	-0.43	0.02	0.34	-0.28			
	0.98 (91)	3.97 (96)	0.0151		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	11.61 (76)	9.82 (83)	2017-01-23		27	28	99	29	97	30	89	99	11			
	26.75 (77)	22.18 (83)			---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.17			
			0		0		0		0		0	7	7			
					---	---	---	---	---	---	---	81	62			
63	CDB09412ED		GMP26210C 4XCX36413B	43224	0.07	-0.06	-0.23	-0.43	-0.38	-0.18	-0.49	-0.15	-0.1			
	-2.52 (79)	-1.83 (82)	0.0427		4	3	54	20	24	12	39	16	17			
	13.97 (83)	9.94 (84)	2017-11-28		95	31	66	9	81	54	70	81	54			
	28.72 (81)	22.12 (82)			---	---	---	---	---	---	---	0.47	1.78			
			0		0		0		0		0	4	4			
					---	---	---	---	---	---	---	81	75			
64	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	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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	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		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	14	98	53			
66	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		---	---	---			
67	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
68	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
69	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			

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	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			
71	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
72	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	62	59			
73	CBM69284ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.06	-0.37	0.41	-0.31	0.08	-0.56	-0.37			
			CBM7937C		4	3	51	18	29	14	61	67	75			
	2.58 (94)	3.96 (96)	0.0226		50	57	99	25	99	41	90	36	3			
	12.94 (80)	10.92 (86)	2017-05-11		---	---	---	---	---	---	---	0.42	1.23			
	25.64 (74)	21.36 (80)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	63			
74	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	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	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 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	CBM53210ED		CBM7932C	43306	0.03	-0.06	-0.01	-0.34	0.38	-0.35	0.34	-0.15	0.2			
			CBM6625A		4	3	53	19	34	15	63	69	76			
	4.32 (96)	1.95 (93)	0.0248		72	43	98	34	98	37	95	81	99			
	13.33 (81)	10.72 (86)	2017-01-19		---	---	---	---	---	---	---	0.4	0.99			
	25.93 (75)	21.11 (80)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	58			
76	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	14	14			
			0		---	---	---	---	---	---	---	58	61			
77	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			
78	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	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	64	59			
79	CDB86475ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.06	-0.01	-0.32	-0.17	-0.15	0.13	-1.34	0.03			
			FRAN141A		3	2	53	18	26	14	41	66	74			
	0.31 (89)	-3.36 (75)	0.0412		84	44	98	42	89	58	91	1	83			
	13.58 (82)	9.37 (82)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	---	0.41	1.93			
	27.43 (78)	20.83 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	65	78			

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	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	3	3			
			0		---		---		---		---	64	59			
81	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			
82	CBM53106ED		CBM5300C	43306	0.01	-0.05	-0.01	-0.39	0.39	-0.3	-0.24	0.34	-0.39			
			CBM7928C		4	3	52	18	31	15	40	23	24			
	1.19 (91)	5.09 (97)	0.0186		41	53	98	18	99	43	81	99	2			
	12.12 (77)	10.51 (85)	2017-05-08		---		---		---		---	0.41	1.35			
	24.62 (72)	20.76 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	65			
83	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	3	3			
			0		---		---		---		---	71	63			
84	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	15	15			
			0		---		---		---		---	65	65			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité Date Naiss.		% Dir Mat	% 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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	HDA329ED (M)		HDA4410D	81100	0.01	-0.05	-0.14	-0.37	-0.29	0.05	-0.31	-0.86	-0.14			
			HDA520C		1	1	47	8	20	6	26	60	70			
	-2.27 (80)	-3.06 (76)	0.0280		44	53	86	26	85	77	79	11	43			
	12.61 (79)	8.92 (80)	2017-05-08		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	26.65 (76)	20.49 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
86	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			
87	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	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	63			
88	CBM53520ED		CBM7932C	43306	0.05	-0.05	-0.05	-0.37	0.17	-0.63	0.28	0.2	0.04			
			CBM6594A		4	3	49	17	31	14	62	23	23			
	3.2 (95)	3.13 (95)	0.0167		86	55	96	24	96	16	94	97	84			
	11.24 (74)	9.37 (82)	2017-03-30		---	---	---	---	---	---	---	0.39	0.93			
	24.48 (71)	20.2 (77)			0		0		0		0	5	5			
			0		---	---	---	---	---	---	---	59	57			
89	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		---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	CBM69383ED		CBM7092A LAU94281A	43306	0.04	-0.08	0.04	-0.39	0.37	-0.92	0.16	-0.1	-0.41			
	3.18 (95)	5.99 (98)	0.0717		4	3	51	16	33	16	63	68	75			
	8.13 (64)	7.76 (76)	2017-05-20		80	14	99	17	98	5	92	85	2			
	23.33 (69)	20.06 (77)			0		0		0		0	19	19			
			0		---		---		---		---	66	49			
91	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		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	59			
92	CBM69447ED		CBM5300C CBM4884C	43306	0.02	-0.06	0.05	-0.43	0.17	-0.76	0.22	0.4	-0.3			
	2 (93)	5.29 (97)	0.0224		4	3	52	18	30	15	39	23	24			
	9.72 (69)	8.73 (80)	2017-05-28		53	37	99	9	96	10	93	99	8			
	23.42 (69)	19.87 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	64	57			
93	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		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	65	56			
94	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		---		---		---		---	---	---			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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	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	3	3			
			0		---		---		---		---	58	55			
97	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	3	3			
			0		---		---		---		---	53	53			
98	CBM69268ED		CBM7932C	43306	0.07	-0.05	-0.02	-0.34	0.06	-0.48	0.38	-1.64	-0.28			
			CBM7878C		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	3.1 (95)	0.98 (91)	0.0378		96	55	98	34	95	26	95	1	10			
	11.51 (75)	9.07 (81)	2017-05-12		---		---		---		---	0.38	1.22			
	24.28 (71)	19.56 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	55	63			
99	CBM69941ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.04	0.05	-0.38	0.19	-0.49	-0.18	0.1	-0.22			
			CBM5284Y		4	3	50	18	29	15	44	40	43			
	0.07 (88)	2.1 (94)	0.0447		51	72	99	21	97	26	83	95	22			
	10.73 (73)	8.63 (79)	2017-07-04		---		---		---		---	0.41	1.54			
	24.07 (70)	19.56 (76)			0		0		0		0	9	9			
			0		---		---		---		---	65	70			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir 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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	CBM53111ED		CBM5300C LAU94297A	43306	0	-0.07	-0.02	-0.36	-0.12	-0.43	-0.37	0.5	-0.2			
	-2.43 (79)	0.68 (91)	0.0151		4	3	54	20	34	16	63	69	76			
	9.16 (67)	7.03 (74)	2017-01-23		26	28	97	29	91	30	76	99	26			
	24.48 (71)	19.51 (76)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	81	62			
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		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	54	59			
102	CBM17001ED		CBM7932C CBM7493C	43306	0.06	-0.06	-0.01	-0.41	0.16	-0.9	0.54	-0.22	-0.05			
	4.36 (96)	3.85 (96)	0.0503		4	2	50	17	18	10	23	23	23			
	9.57 (69)	8.31 (78)	2017-04-04		90	32	98	13	96	5	97	76	67			
	23.07 (68)	19.3 (75)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	53	53			
103	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		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	45	67			
104	CBM8361DD		CBM7092A CBM6614A	43248	0.03	-0.04	-0.04	-0.35	0.11	-0.39	0.48	-0.42	-0.18			
	3.53 (95)	3.61 (96)	0.0382		4	3	37	14	33	16	62	69	76			
	12.05 (77)	10.15 (84)	2016-03-14		64	76	97	31	96	34	97	54	33			
	23.1 (68)	19.25 (75)			0		0		0		0	20	20			
			0		---		---		---		---	45	60			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	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	CBM69260ED	CBM7932C	43306	0.07	-0.05	-0.05	-0.34	-0.06	-0.48	0.32	0.07	0.12			
		CBM7878C		4	2	52	18	29	14	61	68	75			
	2.35 (94)	0.0378		95	55	96	34	92	26	95	93	94			
	10.97 (73)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	1.22			
	23.78 (70)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	55	63			
106	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)	0.0162		30	63	98	19	91	20	97	99	99			
	10.93 (73)	2017-04-08		---	---	---	---	---	---	---	0.41	0.93			
	23.7 (69)			0		0		0		0	3	3			
		0		---	---	---	---	---	---	---	64	56			