

Rapport de génétique supérieure pour la race CO Béliers sans progéniture triés par CARC

| 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 Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.12	0.55	0.85	1.58	1.8	1.86	-0.4	
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	68	75	
	13.23 (94)	19.96 (99)	0,0399	84	98	50	98	83	99	96	99	99	13	
	6.57 (97)	10.34 (98)	2017-04-28	0.11		-0.27		-0.57		0.43		-0.33	-1.19	
	-9.95 (71)	-2.88 (86)		1		1		1		1		5	5	
			0	53		4		58		80		4	63	
2	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.29	0.5	1.26	1	1.61	0.63	-0.44	
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	64	73	
	13.49 (94)	17.47 (98)	0,0366	73	---	87	96	94	93	94		84	10	
	2.9 (92)	6.91 (95)	2017-05-02	---		---		---		---		-0.32	-2.1	
	-12.34 (56)	-5.36 (75)		0		0		0		0		3	3	
			0	---		---		---		---		4	31	
3	CC471FD (M)		CC285C	2582	-0.01	0.02	0.51	0.22	2.19	-0.02	1.98	1.05	0.37	
			CC34Y		2	1	51	11	28	11	62	19	21	
	19.32 (98)	17.25 (98)	0,0695	66	52	99	47	99	33	98		95	96	
	3.35 (93)	7.61 (96)	2018-02-14	0.83		-0.18		-0.3		2.33		-0.22	-1.04	
	-4.48 (91)	1.25 (95)		2		2		2		9		12	12	
			0	22		22		79		4		29	67	
4	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.38	0.61	1.1	1.82	1.81	-0.13	-0.72	
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72	
	12.76 (93)	17.11 (98)	0,0336	43	98	96	99	91	99	97		35	1	
	6.79 (97)	9.84 (98)	2017-05-03	---		---		---		---		-0.33	-1.48	
	-10.55 (67)	-4.01 (82)		0		0		0		0		3	3	
			0	---		---		---		---		4	54	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	NOBL18204FD		CC30D	43485	-0.05	0.01	0.17	0.23	0.78	0.13	1.38	2.67	-0.09			
			CC73D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	9.79 (87)	16.36 (97)	0,0764		21	27	62	52	80	44	90	99	63			
	-2.26 (73)	2.66 (84)	2018-02-14		---		---		---		---	-0.23	-1.59			
	-11.07 (64)	-4.61 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	24	50			
6	MRF29DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	0.06	0.13	0.87	-0.13	1.45	1.7	-0.05			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	68	75			
	12.13 (92)	15.75 (97)	0,0073		96	37	35	18	84	25	92	99	69			
	-1.9 (74)	2.87 (85)	2016-03-07		0.47		-0.2		-0.74		1.29	-0.24	-2.16			
	-11.69 (60)	-5.17 (76)			1		1		1		8	15	15			
			0		38		14		47		38	15	29			
7	CC437FD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.04	0.35	0.36	1.48	0.66	2.17	0.81	0.24			
			CC46Y		2	1	51	12	30	11	62	19	20			
	17.03 (98)	15.61 (96)	0,0336		50	88	93	86	97	80	99	90	94			
	4.62 (95)	8.1 (96)	2018-02-06		-0.07		-0.23		-0.4		2.11	-0.26	-0.81			
	-6.71 (85)	-1 (91)			1		1		1		7	11	11			
			0		62		8		72		5	11	73			
8	HDA4464DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.06	0.3	0.62	1.22	1.72	1.59	1.03	-0.08			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	13.1 (94)	15.21 (96)	0,0699		73	98	87	99	94	99	94	94	64			
	7.09 (98)	9.61 (98)	2016-05-04		0.19		-0.26		-0.52		0.6	-0.3	-0.99			
	-8.75 (77)	-3.02 (85)			1		1		1		6	11	11			
			0		50		5		63		73	5	68			
9	HDA4478DD (M)		HDA6324B	81100	0	0.06	0.3	0.55	0.95	1.39	1.36	1.43	-0.18			
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.48 (89)	14.63 (96)	0,0679		80	97	87	98	87	97	90	98	41			
	2.24 (90)	5.64 (92)	2016-05-13		-0.02		-0.3		-0.78		0.55	-0.35	-1.94			
	-15.1 (37)	-8.29 (58)			1		1		1		6	11	11			
			0		61		3		44		75	3	37			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.06	0.1	0.57	0.74	1.53	0.99	0.87	-0.56			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.7 (83)	14.61 (96)	0,0426		90	98	45	98	78	98	78	92	5			
	0.88 (86)	4.54 (90)	2017-04-26		0.34		-0.31		-0.69		0.52	-0.4	-1.66			
	-17.66 (21)	-10.39 (45)			1		1		1		6	8	8			
			0		43		2		50		77	1	47			
11	CC488FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.04	0.34	0.27	1.19	0.37	1.49	-0.76	-0.62			
			CC168B		1	1	49	10	25	9	30	19	20			
	12.33 (93)	14.35 (95)	0,0078		89	84	92	64	93	65	92	8	3			
	2.18 (90)	5.74 (93)	2018-02-28		---		---		---		1.72	-0.21	-0.64			
	-6.27 (86)	-1.11 (91)			0		0		0		12	15	15			
			0		---		---		---		14	34	77			
12	HDA4476DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.21	0.6	0.87	1.78	1.28	0.7	-0.41			
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	9.95 (87)	14.18 (95)	0,0218		57	97	72	99	84	99	88	87	12			
	5.02 (95)	7.69 (96)	2016-05-13		0.69		-0.23		-0.89		0.72	-0.31	-1.58			
	-11.65 (60)	-5.64 (74)			1		1		1		5	7	7			
			0		28		8		36		69	5	51			
13	HDA2737ED (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.06	0.36	0.61	0.89	1.82	1.36	-0.22	-0.75			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	9.42 (85)	14.12 (95)	0,0336		42	98	93	99	84	99	90	30	1			
	4.39 (94)	7.17 (95)	2017-05-03		---		---		---		---	-0.33	-1.48			
	-12.78 (53)	-6.57 (69)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	54			
14	CC486FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.03	0.43	0.28	1.48	0.3	1.66	0.31	-0.01			
			CC376C		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	14.34 (96)	13.9 (95)	0,0579		90	78	98	66	97	58	95	67	75			
	3.15 (92)	6.39 (94)	2018-02-26		---		---		---		1.45	-0.22	-0.25			
	-4.69 (91)	0.06 (93)			0		0		0		10	13	13			
			0		---		---		---		26	27	85			

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	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.06	0.21	0.61	0.75	1.57	0.87	1.26	-0.44			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	7.02 (76)	13.13 (93)	0,0408		44	99	73	99	79	99	74	97	10			
	0.66 (86)	3.99 (88)	2017-06-12		0.12	-0.26	-0.64	0.71	-0.35	-1.42						
	-15.69 (33)	-9.18 (53)			1	1	1	1	1	2	2	2	2			
			0		53	4	54	69	3	55						
16	HDA4493DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.22	0.6	0.84	1.65	1.51	0.86	-0.02			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.84 (90)	12.19 (91)	0,0502		52	95	74	99	83	99	93	91	73			
	4.71 (95)	6.97 (95)	2016-05-28		0.18	-0.25	-0.7	0.62	-0.31	-1.59						
	-11.44 (62)	-5.93 (72)			1	1	1	1	1	2	2	2	2			
			0		51	5	49	73	5	50						
17	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0	0.35	0.14	1.18	-0.24	1.59	0.86	0.17			
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18			
	12.33 (93)	12.04 (91)	0,0527		43	16	93	20	93	18	94	92	91			
	-2.34 (72)	1.69 (80)	2017-03-09		---	---	---	---	1.77	-0.2	-1.39					
	-9.43 (73)	-4.17 (81)			0	0	0	0	6	8	8	8	8			
			0		---	---	---	---	13	35	56					
18	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.03	0.06	0.14	0.61	0.54	1.57	0.7	1.19	-0.46			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	5.43 (69)	11.72 (90)	0,0408		43	99	56	99	69	99	67	96	9			
	-0.48 (81)	2.73 (84)	2017-06-12		0.12	-0.26	-0.64	0.71	-0.35	-1.42						
	-16.75 (26)	-10.4 (45)			1	1	1	1	1	2	2	2	2			
			0		53	4	54	69	3	55						
19	HDA2713ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.05	0.34	0.5	1.05	1.38	2.07	-1.06	-0.09			
			HDA6328B		2	1	48	11	26	10	60	67	75			
	14.24 (95)	10.99 (88)	0,0000		65	91	92	96	90	97	98	3	62			
	6.79 (97)	8.38 (97)	2017-03-27		0.97	-0.22	-0.57	---	-0.27	-2						
	-7.72 (81)	-3.15 (85)			6	6	6	6	0	3	3	3	3			
			0		17	9	58	---	9	35						

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CC489FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.04	0.16	0.27	0.69	0.37	1.07	-0.93	-0.69			
			CC168B		1	1	49	10	25	9	30	19	20			
	8.42 (82)	10.95 (88)	0,0078		87	84	61	64	76	65	82	4	2			
	-0.63 (81)	2.64 (84)	2018-02-28		---		---		---		1.72	-0.21	-0.64			
	-8.88 (76)	-4.09 (81)			0		0		0		12	15	15			
			0		---		---		---		14	34	77			
21	MRF46DD (M)		SHH4Z	43411	0	0	0.07	0.12	0.6	-0.32	1.42	1.05	0.16			
			CC12Z		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	10.06 (88)	10.53 (87)	0,0051		80	19	38	15	72	14	91	95	90			
	-4.57 (58)	-0.51 (68)	2016-03-25		0.98		-0.18		-0.89		1.36	-0.23	-2.23			
	-13.06 (51)	-7.53 (63)			1		1		1		11	17	17			
			0		17		24		35		33	23	27			
22	CC480FD (M)		FSC10L	2582	0.01	0.02	0.19	0.16	0.85	0.07	1.02	-0.3	-0.37			
			CC323C		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	9.03 (84)	10.44 (87)	0,0057		92	62	68	27	83	40	80	26	15			
	-0.12 (83)	2.92 (85)	2018-02-25		---		---		---		1.73	-0.15	-0.28			
	-5.73 (88)	-1.68 (89)			0		0		0		10	15	15			
			0		---		---		---		14	69	84			
23	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.07	0.21	0.6	0.92	1.56	0.75	0.59	-0.23			
			HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	65	73			
	7.69 (79)	10.35 (86)	0,0406		74	99	72	99	86	98	69	82	32			
	2.71 (91)	4.89 (91)	2017-04-29		-0.37		-0.25		-0.53		0.6	-0.3	-1.3			
	-12.61 (54)	-7.37 (64)			1		1		1		9	10	10			
			0		73		6		62		73	5	59			
24	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.05	0.26	0.45	0.9	1.07	1.49	-1.12	-0.35			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	11.14 (91)	10.17 (85)	0,0000		87	92	82	93	85	94	92	2	16			
	2.17 (90)	4.56 (90)	2017-03-25		0.64		-0.25		-0.64		0.81	-0.31	-2.06			
	-12.85 (53)	-7.49 (63)			6		6		6		6	6	6			
			0		31		5		53		65	5	33			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	HDA4469DD (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.06	0.3	0.61	0.92	1.87	0.73	0.54	-0.31			
			HDA996A		2	2	50	14	29	12	61	37	40			
	6.69 (75)	9.99 (85)	0,0085		40	96	88	99	85	99	68	80	20			
	3.88 (94)	5.71 (93)	2016-05-08		0.46		-0.21		-0.46		0.79	-0.28	-1.23			
	-11.03 (64)	-6.19 (71)			1		1		1		3	5	5			
			0		38		10		67		66	8	62			
26	HDA2699ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.04	0.32	0.37	0.75	0.83	1.05	0.35	-0.21			
			HDA2454C		2	1	48	11	26	10	60	66	74			
	7.71 (80)	9.6 (83)	0,0000		86	88	91	86	79	87	81	70	36			
	0.13 (84)	2.76 (84)	2017-03-25		0.61		-0.21		-0.7		---	---	---			
	-12.22 (57)	-7.2 (65)			6		6		6		0	0	0			
			0		32		11		50		---	---	---			
27	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0.01	0.24	0.17	1.23	0.02	1.66	1.24	0.72			
			CC56D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	13.45 (94)	9.51 (83)	0,0412		29	30	78	29	94	35	95	97	99			
	0.67 (86)	3.36 (87)	2017-04-28		---		---		---		---	-0.2	-1.63			
	-7.67 (81)	-3.4 (84)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	35	49			
28	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.05	0.18	0.41	0.4	1.02	1.14	-0.35	-0.42			
			HDA5550B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	7.05 (77)	8.92 (81)	0,0000		94	92	65	90	60	93	84	24	11			
	0.27 (84)	2.67 (84)	2017-03-24		0.57		-0.23		-0.46		0.71	-0.28	-1.85			
	-13.47 (49)	-8.39 (58)			6		6		6		3	3	3			
			0		34		7		67		69	7	40			
29	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.04	0.25	0.39	0.43	0.86	1.03	-0.06	-0.42			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	6.03 (72)	8.77 (80)	0,0000		69	84	80	89	62	89	80	40	11			
	-2.09 (73)	0.77 (76)	2017-03-27		0.86		-0.23		-0.73		0.66	-0.28	-2.6			
	-15.74 (33)	-10.27 (46)			6		6		6		3	4	4			
			0		21		7		47		71	7	15			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	CC497FD (M)		FSC10L	2582	0.02	0.03	0.17	0.17	0.65	0.07	0.86	0.44	-0.11			
			CC135B		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	7.2 (77)	8.59 (79)	0,0049		96	70	63	30	74	39	73	75	57			
	-2.57 (70)	0.55 (75)	2018-03-02		---	---	---	---	---	---	1.85	-0.2	-0.42			
	-9.54 (73)	-5.18 (76)			0	0	0	0	0	0	10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	11	40	82			
31	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.01	---	0.34	0.48	0.96	1.18	1.54	-0.81	-0.02			
			HDA6401B		1	0	39	4	14	4	54	64	73			
	11.11 (90)	8.26 (78)	0,0078		70	---	92	95	87	96	93	7	73			
	3.44 (93)	5.02 (91)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.3 (68)	-5.96 (72)			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
32	CC491FD (M)		FSC10L	2582	0	0.03	0.17	0.24	0.5	0.14	0.94	-0.06	-0.29			
			CC370C		1	1	49	10	25	9	33	19	20			
	6.59 (75)	8.23 (78)	0,0364		86	73	63	53	66	45	76	40	22			
	-2.93 (68)	0.12 (72)	2018-02-28		---	---	---	---	---	---	1.49	-0.2	-0.16			
	-9.66 (72)	-5.43 (75)			0	0	0	0	0	0	10	15	15			
			0		---	---	---	---	---	---	24	35	86			
33	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.06	0	0.57	0.33	1.53	0.4	0.66	-0.32			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	3.97 (61)	7.92 (76)	0,0426		89	98	21	98	56	98	52	86	19			
	-2.52 (71)	0.16 (73)	2017-04-26		0.34	-0.31	-0.69	0.52	-0.4	-1.66	-0.4	-1.66	-1.66			
	-20.82 (9)	-14.6 (18)			1	1	1	1	6	8	8	8	8			
			0		43	2	50	77	1	48	1	48	48			
34	CC465FD (M)		CC429C	2582	-0.02	0.02	0.1	0.26	0.74	0.39	1.27	0.76	0.39			
			CC9Z		2	1	51	12	29	11	62	17	19			
	9.84 (87)	7.73 (76)	0,0699		61	50	44	61	79	67	88	89	97			
	-1.37 (77)	1.34 (78)	2018-02-12		0.16	-0.21	-0.32	1.91	-0.23	-1.24	-0.23	-1.24	-1.24			
	-11.01 (64)	-6.49 (69)			1	1	1	1	5	10	10	10	10			
			0		52	10	78	9	20	61	20	61	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MRF122FD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.08	0.06	0.02	-0.39	0.87	0.59	-0.19			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	5.1 (67)	7.69 (75)	0,0008		93	20	9	5	34	12	74	82	39			
	-5.68 (50)	-2.24 (58)	2018-01-16		0.25		-0.12		-1		0.96	-0.16	-1.83			
	-11.76 (60)	-7.33 (64)			1		1		1		11	17	17			
			0		48		61		25		58	64	41			
36	MRF114FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.04	0.19	0.35	0.79	0.78	0.82	-0.8	-0.39			
			CC16D		1	1	41	8	19	7	54	62	72			
	7.17 (77)	7.66 (75)	0,0027		47	88	68	84	81	86	72	7	13			
	0.24 (84)	2.39 (83)	2018-01-11		---		---		---		---	---	---			
	-10.86 (65)	-6.55 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
37	MRF36DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	-0.1	0.14	-0.07	0.05	0.84	0.2	-0.34			
			CC41A		4	2	52	18	30	15	62	68	76			
	4.49 (64)	7.38 (74)	0,0031		90	44	8	19	30	38	73	60	17			
	-6.02 (48)	-2.56 (56)	2016-03-12		0.74		-0.18		-0.96		1.23	-0.23	-2.42			
	-16.03 (31)	-10.8 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		26		28		29		42	19	21			
38	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.03	0.03	0.27	0.7	0.61	0.93	0.2	0.09			
			MRF61B		1	1	49	10	23	8	58	66	74			
	8.32 (82)	7.34 (74)	0,0000		62	74	28	64	77	78	76	60	85			
	1.31 (88)	3.13 (86)	2017-02-15		---		---		---		0.88	-0.19	-1.89			
	-8.88 (76)	-5.05 (77)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		61	46	39			
39	MRF51DD (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.08	0.11	0.18	-0.22	0.83	0.57	-0.08			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	5.63 (70)	7.21 (73)	0,0026		79	24	10	11	46	19	72	82	65			
	-6.32 (45)	-2.8 (54)	2016-03-27		0.67		-0.16		-0.94		1.25	-0.21	-2.31			
	-14.44 (42)	-9.54 (51)			1		1		1		9	15	15			
			0		29		39		32		41	35	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	NOBL31551ED		CC30D	43485	-0.04	0	0.24	0.16	0.87	-0.19	1.01	0.82	0.28			
			CC58D		1	1	44	7	19	6	58	66	74			
	8.1 (81)	7.12 (73)	0,0810		28	23	79	27	84	21	80	91	95			
	-4.48 (59)	-1.39 (63)	2017-12-31		---		---		---		---	-0.22	-1.83			
	-12.25 (57)	-7.79 (62)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	28	41			
41	HDA2715ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.05	0.31	0.46	0.98	1.35	0.91	-1.03	-0.22			
			HDA485Y		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	8.21 (82)	6.68 (70)	0,0000		71	92	89	94	88	97	75	3	33			
	3.5 (93)	4.66 (90)	2017-03-28		0.13		-0.2		0.1		0.85	-0.26	-1.42			
	-9.21 (74)	-5.47 (75)			6		6		6		6	8	8			
			0		53		12		93		63	10	55			
42	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	-0.09	0.13	-0.09	-0.13	0.77	1.05	-0.04			
			CC47A		4	3	53	18	30	15	62	41	43			
	3.9 (60)	6.47 (69)	0,0073		88	37	9	18	28	25	70	95	72			
	-7.8 (35)	-4.17 (45)	2017-05-05		0.47		-0.2		-0.74		1.29	-0.24	-2.16			
	-17.17 (24)	-11.93 (34)			1		1		1		8	15	15			
			0		38		14		47		38	15	29			
43	ACES102FD (M)		HDA357A	81120	0	0.05	0.25	0.44	0.93	1.23	0.44	0.21	-0.04			
			ACES102C		3	2	47	15	28	13	21	22	22			
	5.97 (72)	6.33 (68)	0,0563		78	92	81	92	86	96	54	60	70			
	1.97 (89)	3.34 (87)	2018-02-04		0.1		-0.2		-0.38		0.88	-0.22	-0.82			
	-9.54 (73)	-5.87 (72)			1		1		1		1	2	2			
			0		54		14		74		61	27	73			
44	MRF101FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.05	0.21	0.42	0.15	0.5	1.1	0.08			
			MRF16C		1	1	46	9	21	7	54	62	72			
	4.54 (64)	6.3 (68)	0,0000		73	48	32	44	61	47	57	95	84			
	-4.37 (59)	-1.62 (62)	2018-01-01		---		---		---		---	-0.19	-2.21			
	-13.26 (50)	-8.91 (55)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	42	28			

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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.15	0.11	-0.38	-0.22	0.65	1.14	-0.18			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	1.99 (49)	6.13 (67)	0,0026		83	24	5	11	13	19	64	96	43			
	-8.94 (28)	-5.18 (37)	2017-03-08		0.67		-0.16		-0.94		1.25	-0.21	-2.31			
	-16.88 (26)	-11.82 (34)			1		1		1		9	15	15			
			0		28		39		32		41	34	24			
46	MRF10DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.05	0.12	-0.09	-0.12	0.93	0.16	-0.15			
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	4.73 (65)	5.91 (66)	0,0000		97	31	13	14	28	26	76	57	49			
	-5.52 (52)	-2.6 (56)	2016-02-15		0.67		-0.13		-1.23		0.69	-0.2	-2.77			
	-14.26 (43)	-9.79 (49)			1		1		1		9	17	17			
			0		29		54		10		70	41	11			
47	MRF128FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.03	0.21	0.29	0.16	0.83	-0.29	-0.18			
			MRF31B		1	1	49	10	22	8	58	62	72			
	5.55 (69)	5.81 (65)	0,0027		70	49	28	44	53	48	72	27	41			
	-3.57 (65)	-1.08 (65)	2018-01-20		---		---		---		0.85	-0.19	-2.33			
	-12.4 (56)	-8.29 (58)			0		0		0		3	4	4			
			0		---		---		---		63	45	23			
48	HDA2701ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.05	0.1	0.45	0.45	1.07	1.33	-0.56	0.09			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	8.63 (83)	5.74 (64)	0,0000		86	92	45	93	63	94	89	16	85			
	0.37 (85)	2.02 (81)	2017-03-25		0.64		-0.25		-0.64		0.81	-0.31	-2.06			
	-14.52 (41)	-9.93 (48)			6		6		6		6	6	6			
			0		31		5		53		65	5	33			
49	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.02	0.09	0.15	-0.26	0.44	0.77	-0.08			
			MRF20A		4	3	53	19	32	16	38	41	43			
	3.35 (57)	5.67 (64)	0,0037		96	21	18	9	44	17	54	89	64			
	-7.83 (35)	-4.43 (43)	2017-02-23		0.76		-0.19		-0.76		1.08	-0.2	-2.05			
	-15.69 (33)	-10.97 (40)			1		1		1		11	17	17			
			0		24		21		45		52	36	33			

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				
	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MRF16DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.13	0.06	-0.28	-0.39	0.65	0.5	-0.23			
			CC85A		4	3	54	19	33	16	36	41	43			
	2.68 (53)	5.59 (64)	0,0008		96	20	6	5	18	11	64	78	31			
	-7.41 (38)	-4.16 (45)	2016-03-01		0.25		-0.12		-1		0.96	-0.16	-1.83			
	-13.37 (49)	-9.17 (53)			1		1		1		11	17	17			
			0		48		60		25		57	64	41			
51	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.06	0.34	0.47	0.66	1.2	1.42	-1.31	-0.09			
			HDA101X		2	1	52	14	31	12	62	68	75			
	8.87 (84)	5.47 (63)	0,0000		86	95	92	94	75	96	91	1	62			
	2.31 (90)	3.42 (87)	2017-03-28		0.37		-0.23		-0.56		0.58	-0.28	-1.8			
	-11.99 (58)	-7.99 (60)			6		6		6		7	8	8			
			0		42		7		59		74	7	42			
52	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	0	0	-0.1	0.12	0.02	-0.15	0.57	0.15	-0.19			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	3.5 (58)	5.1 (61)	0,0050		77	15	8	15	35	24	61	56	40			
	-7.6 (36)	-4.38 (43)	2017-01-28		0.41		-0.19		-0.68		1.09	-0.21	-1.92			
	-15.54 (34)	-10.99 (40)			1		1		1		5	15	15			
			0		40		19		51		51	34	38			
53	MRF117FD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.11	0.1	-0.04	-0.09	0.76	0.28	-0.01			
			CC42A		4	3	52	18	32	16	62	69	76			
	4.2 (62)	4.61 (58)	0,0031		86	33	7	9	31	29	70	65	74			
	-6.32 (45)	-3.48 (49)	2018-01-13		0.78		-0.17		-0.92		1.19	-0.22	-2.12			
	-15.21 (36)	-10.81 (42)			1		1		1		11	17	17			
			0		24		31		33		44	28	30			
54	ACES19FD (M)		HDA357A	81120	-0.02	0.04	0.3	0.46	0.89	1.18	0.2	0.09	-0.08			
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22			
	4.06 (61)	4.61 (58)	0,0157		58	90	88	93	85	96	42	51	64			
	-0.07 (83)	1.27 (78)	2018-01-09		0.46		-0.18		-0.83		0.71	-0.21	-1.56			
	-11.82 (59)	-8.16 (59)			1		1		1		1	2	2			
			0		38		26		41		69	30	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	MRF125FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	0.03	0.24	0.25	0.34	0.19	-0.52	-0.5			
			CC4D		1	1	46	9	19	7	54	62	72			
	1.86 (48)	4.42 (57)	0,0027		50	72	28	53	50	62	41	17	7			
	-4.78 (56)	-2.43 (57)	2018-01-17		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.45 (49)	-9.53 (51)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
56	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.02	0.05	0.25	0.3	0.36	0.39	0.08	-0.16			
			MRF7C		1	1	41	8	19	7	54	18	19			
	3.12 (56)	4.37 (56)	0,0000		58	62	32	58	53	64	52	50	47			
	-4.84 (56)	-2.46 (57)	2017-01-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.58 (41)	-10.41 (45)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
57	MRF24DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0	-0.1	0.09	-0.06	-0.26	0.26	0.7	-0.11			
			MRF20A		4	3	53	19	26	14	38	41	43			
	1.8 (47)	4.29 (56)	0,0037		98	21	8	9	30	17	45	87	58			
	-8.95 (28)	-5.67 (34)	2016-03-06		0.76		-0.19		-0.76		1.08	-0.2	-2.05			
	-16.72 (27)	-12.16 (32)			1		1		1		11	17	17			
			0		24		22		45		52	36	33			
58	HDA4465DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.06	-0.11	0.62	-0.26	1.72	0.34	0.54	-0.28			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	0.64 (40)	4.26 (56)	0,0699		68	98	7	99	19	99	49	80	24			
	-1.85 (75)	-0.29 (70)	2016-05-04		0.19		-0.26		-0.52		0.6	-0.3	-0.99			
	-17.06 (25)	-12.53 (29)			1		1		1		6	11	11			
			0		50		5		62		73	5	68			
59	MRF104DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.08	0.09	-0.04	-0.29	0.96	0.29	0.13			
			CC51A		4	3	53	18	32	16	62	41	43			
	4.96 (66)	4.19 (55)	0,0032		72	30	10	8	31	16	77	66	89			
	-6.24 (46)	-3.53 (49)	2016-12-12		0.97		-0.15		-0.92		1	-0.2	-2.04			
	-13.85 (46)	-9.82 (49)			1		1		1		9	15	15			
			0		17		45		33		56	36	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MRF126ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.06	0.09	-0.17	-0.5	0.23	0.68	-0.2			
			CC98A		4	2	52	18	32	16	38	41	43			
	0.63 (40)	3.96 (54)	0,0056		92	24	12	9	23	8	44	86	38			
	-12.46 (10)	-8.5 (17)	2017-02-27		0.22		-0.21		-0.75		1	-0.25	-2.28			
	-20.76 (9)	-15.5 (14)			1		1		1		9	18	18			
			0		49		11		46		56	12	25			
61	ACES4475FD		HDA357A	81120	-0.02	0.06	0.26	0.56	0.75	1.48	0.27	0	-0.04			
			HDA4474D		3	2	49	15	28	13	21	22	22			
	3.88 (60)	3.88 (53)	0,0425		60	94	82	98	79	98	45	44	70			
	0.03 (83)	1.17 (78)	2018-02-22		0.09		-0.22		-0.68		0.76	-0.26	-1.49			
	-13.81 (46)	-9.92 (48)			1		1		1		1	4	4			
			0		54		8		51		67	11	53			
62	MRF113ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.1	0.16	-0.29	-0.13	0.28	0.47	-0.28			
			CC7Z		4	3	53	19	32	16	40	42	44			
	0.25 (37)	3.72 (52)	0,0134		74	39	7	25	18	25	46	77	23			
	-10.85 (16)	-7.25 (24)	2017-02-18		0.7		-0.19		-0.83		1.56	-0.24	-2.08			
	-19.71 (13)	-14.65 (18)			1		1		1		11	17	17			
			0		27		21		40		20	15	32			
63	MRF11DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.1	0.12	-0.44	-0.12	0.44	0.81	-0.15			
			LFX15A		4	3	53	19	31	15	62	69	76			
	0.5 (39)	3.72 (52)	0,0000		97	31	8	14	11	26	54	90	50			
	-8.56 (30)	-5.59 (34)	2016-02-15		0.67		-0.13		-1.23		0.69	-0.2	-2.77			
	-17.08 (25)	-12.66 (28)			1		1		1		9	17	17			
			0		29		54		9		70	41	11			
64	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.02	0.02	0.23	0.14	0.24	0.48	0.28	-0.04			
			MRF19B		1	1	47	9	22	8	54	62	72			
	2.92 (55)	3.69 (52)	0,0027		64	60	24	51	43	54	56	65	70			
	-4.54 (58)	-2.44 (57)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.18	-2.03			
	-12.96 (52)	-9.32 (52)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	51	34			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	MRF146ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.17	0.13	-0.18	0.06	0.27	0.51	-0.11			
			MRF109C		3	2	50	17	28	14	23	24	24			
	1.59 (46)	3.63 (51)	0,2526		98	29	3	16	23	39	45	79	58			
	-7.18 (39)	-4.48 (42)	2017-03-25		0.59		-0.16		-0.88		0.96	-0.21	-2.24			
	-16.24 (29)	-11.95 (33)			1		1		1		5	14	14			
			0		33		33		37		58	31	26			
66	CC328ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.03	0.03	0.2	0.26	0.68	0.43	0.72	-1.47	-0.22			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	5.95 (71)	3.52 (51)	0,0000		46	73	71	62	76	69	67	1	33			
	-3.24 (66)	-1.25 (64)	2017-04-02		1.09		-0.18		-0.51		1.74	-0.22	-1.96			
	-13.3 (50)	-9.42 (51)			6		6		6		6	6	6			
			0		14		23		63		14	26	37			
67	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0.01	---	-0.03	0.14	0.19	-0.04	0.19	-0.11	-0.2			
			CC77D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	2.26 (50)	3.43 (50)	0,0240		91	---	16	23	46	32	41	37	37			
	-7.67 (36)	-4.87 (39)	2017-03-31		---		---		---		---	---	---			
	-15.68 (33)	-11.51 (37)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			