

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	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% 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	ÉPD	ÉPD
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
			#Progénitures	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	HDA2731ED (M)		HDA6324B	81100	0	0.07	0.1	0.56	0.85	1.56	1.79	1.81	-0.38		
			HDA5551B		2	2	50	14	28	12	61	68	75		
	13.21 (94)	19.71 (99)	0.0396		82	98	47	97	85	99	96	99	14		
	6.72 (97)	10.37 (98)	2017-04-28		-0.1		-0.26		-0.57		0.25		-0.33		-1.31
	-9.88 (72)	-2.91 (86)			1		1		1		1	4	4		
			0		59		5		69		83	4	62		
2	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.28	0.5	1.25	1.08	1.6	0.6	-0.43		
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	64	73		
	13.47 (94)	17.24 (98)	0.0363		75	---	87	95	95	94	94	84	11		
	3.91 (94)	7.6 (96)	2017-05-02		---		---		---		---		-0.32		-2.15
	-11.3 (63)	-4.62 (80)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	4	35		
3	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.36	0.61	1.11	1.84	1.81	-0.16	-0.7		
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72		
	12.89 (94)	17.02 (97)	0.0323		41	99	96	99	92	99	96	37	2		
	7.81 (98)	10.59 (98)	2017-05-03		---		---		---		---		-0.32		-1.45
	-9.42 (74)	-3.14 (85)			0		0		0		0	3	3		
			0		---		---		---		---	4	58		
4	MRF29DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.01	0.06	0.12	0.83	-0.28	1.48	1.69	-0.04		
			CC47A		3	2	52	18	30	14	62	68	75		
	11.93 (92)	15.4 (96)	0.0059		91	38	37	13	84	16	92	99	67		
	-2.59 (71)	2.23 (83)	2016-03-07		0.47		-0.19		-0.87		1.2		-0.23		-2.31
	-11.69 (61)	-5.27 (77)			1		1		1		5	13	13		
			0		37		14		47		41	21	29		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	HDA4478DD (M)		HDA6324B	81100	0	0.07	0.28	0.55	0.94	1.4	1.35	1.38	-0.17			
			HDA097X		2	2	53	16	31	13	62	69	76			
	10.43 (89)	14.34 (96)	0.0674		78	98	88	97	88	98	90	98	39			
	2.64 (91)	5.85 (93)	2016-05-13		-0.23		-0.29		-0.77		0.36	-0.35	-2.02			
	-14.81 (41)	-8.16 (61)			1		1		1		6	10	10			
			0		63		3		53		77	3	40			
6	HDA4464DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	0.26	0.63	1.11	1.8	1.53	0.98	-0.06			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	12.41 (93)	14.28 (95)	0.0693		71	99	85	99	92	99	93	94	61			
	7.44 (98)	9.61 (97)	2016-05-04		-0.02		-0.25		-0.5		0.42	-0.3	-0.99			
	-8.55 (78)	-3.12 (85)			1		1		1		6	10	10			
			0		56		5		74		75	5	71			
7	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.07	0.08	0.57	0.72	1.55	0.97	0.82	-0.54			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	8.61 (84)	14.28 (95)	0.0420		90	99	42	98	79	98	78	92	5			
	1.26 (87)	4.72 (90)	2017-04-26		0.13		-0.31		-0.69		0.33	-0.4	-1.76			
	-17.44 (24)	-10.32 (46)			1		1		1		6	8	8			
			0		50		2		59		79	1	49			
8	HDA2737ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.33	0.61	0.9	1.84	1.35	-0.26	-0.74			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	9.57 (86)	14.05 (95)	0.0323		40	99	94	99	86	99	90	31	1			
	5.43 (96)	7.94 (96)	2017-05-03		---		---		---		---	-0.32	-1.45			
	-11.63 (62)	-5.69 (74)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	4	58			
9	HDA4476DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.07	0.19	0.6	0.86	1.78	1.28	0.66	-0.4			
			HDA371A		2	2	51	15	29	12	61	68	75			
	9.98 (88)	13.98 (95)	0.0215		56	98	71	99	85	99	88	87	13			
	5.3 (96)	7.84 (96)	2016-05-13		0.51		-0.22		-0.91		0.56	-0.31	-1.71			
	-11.52 (62)	-5.6 (75)			1		1		1		5	6	6			
			0		36		8		44		70	5	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.19	0.61	0.73	1.58	0.86	1.22	-0.42			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	6.97 (77)	12.82 (93)	0.0405		43	99	72	99	80	99	74	97	11			
	1.14 (87)	4.26 (89)	2017-06-12		-0.09		-0.26		-0.64		0.55	-0.34	-1.48			
	-15.25 (38)	-8.92 (56)			1		1		1		1	2	2			
			0		59		5		63		70	3	57			
11	HDA4493DD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.06	0.19	0.6	0.81	1.67	1.5	0.82	-0.01			
			HDA5552B		2	1	47	13	26	11	59	67	75			
	10.77 (90)	11.97 (91)	0.0498		52	98	72	99	83	99	93	91	71			
	5.16 (95)	7.25 (95)	2016-05-28		0		-0.25		-0.7		0.46	-0.3	-1.66			
	-11.03 (65)	-5.67 (74)			1		1		1		1	2	2			
			0		56		6		58		73	5	52			
12	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.36	0.18	1.08	-0.13	2.27	-1.1	-0.08			
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35	38			
	15.32 (97)	11.84 (91)	0.0000		71	34	96	30	91	25	99	3	56			
	0.5 (85)	3.84 (88)	2017-04-02		---		---		---		1.25	-0.21	-2.88			
	-8.76 (77)	-3.67 (83)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		38	30	10			
13	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0.02	0.18	0.22	1.48	0.24	1.91	0.91	0.73			
			CC56D		1	1	44	7	14	4	52	62	71			
	16.62 (97)	11.53 (90)	0.0394		39	53	70	43	98	53	97	93	99			
	4.38 (94)	6.79 (94)	2017-04-28		---		---		---		---	-0.2	-1.7			
	-5 (90)	-0.71 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	34	51			
14	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.12	0.61	0.53	1.58	0.7	1.16	-0.45			
			HDA2450C		2	1	50	14	28	12	34	22	23			
	5.44 (69)	11.51 (90)	0.0405		43	99	54	99	70	99	67	96	10			
	0.04 (83)	3.06 (86)	2017-06-12		-0.09		-0.26		-0.64		0.55	-0.34	-1.48			
	-16.27 (31)	-10.08 (48)			1		1		1		1	2	2			
			0		59		5		63		70	3	57			

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	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0	0.3	0.14	1.05	-0.16	1.56	0.81	0.17			
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18			
	11.7 (92)	11.3 (90)	0.0465		48	20	91	17	91	23	94	91	91			
	-2.36 (72)	1.49 (80)	2017-03-09		---		---		---		1.84	-0.2	-1.79			
	-10.42 (68)	-5.14 (77)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		11	36	48			
16	CC60DD (M)		FSC29Y	2582	-0.03	0.01	0.4	0.17	1.47	-0.12	1.47	0.49	0.29			
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	39	41			
	13.06 (94)	10.75 (88)	0.0000		48	35	98	24	97	26	92	78	95			
	-1.25 (78)	2.21 (82)	2016-02-29		1.1		-0.17		-1.03		1.56	-0.23	-1.97			
	-10.35 (69)	-5.22 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		12		32		32		20	22	42			
17	MRF46DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0	0.08	0.11	0.59	-0.47	1.49	1.03	0.16			
			CC12Z		3	2	52	18	31	15	62	69	76			
	10.3 (89)	10.72 (88)	0.0029		74	22	41	10	73	9	92	95	90			
	-5.04 (55)	-0.84 (67)	2016-03-25		1.1		-0.18		-1.06		1.23	-0.22	-2.49			
	-13.2 (52)	-7.61 (64)			1		1		1		9	15	15			
			0		12		24		30		39	27	22			
18	CC359ED (M)		CC429C	2582	-0.05	0.04	0.21	0.36	1.05	0.5	1.45	0.59	0.19			
			CC46Y		1	1	50	10	27	10	61	19	20			
	11.36 (91)	10.28 (87)	0.0289		21	86	77	84	91	72	92	84	91			
	-0.4 (81)	2.78 (84)	2017-05-21		---		---		---		2.11	-0.25	-1			
	-10.95 (65)	-5.77 (74)			0		0		0		6	7	7			
			0		---		---		---		6	12	71			
19	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	0.07	0.19	0.6	0.94	1.59	0.77	0.56	-0.19			
			HDA166W		1	1	43	7	20	6	56	65	73			
	8 (81)	10.27 (87)	0.0400		75	99	73	99	88	99	70	83	35			
	3.38 (93)	5.38 (92)	2017-04-29		-0.5		-0.24		-0.47		0.43	-0.29	-1.28			
	-11.62 (62)	-6.62 (70)			1		1		1		9	10	10			
			0		73		6		75		75	6	63			

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	HDA4469DD (M)		HDA6324B	81100	-0.04	0.07	0.28	0.61	0.92	1.86	0.74	0.5	-0.31			
			HDA996A		2	2	50	14	29	12	61	37	40			
	6.86 (77)	10 (86)	0.0083		41	99	88	99	87	99	69	79	21			
	4.42 (94)	6.12 (93)	2016-05-08		0.29		-0.21		-0.48		0.67	-0.28	-1.34			
	-10.73 (67)	-5.97 (73)			1		1		1		3	4	4			
			0		44		10		75		66	7	62			
21	HDA2713ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.03	0.3	0.42	0.77	0.85	1.99	-1.13	-0.11			
			HDA6328B		2	1	48	11	26	10	60	67	75			
	12.5 (93)	9.4 (84)	0.0000		73	76	91	91	82	88	98	3	51			
	3.29 (92)	5.17 (92)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.26	-2.73			
	-9.71 (73)	-5.23 (77)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	14			
22	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.03	0.23	0.37	0.62	0.52	1.4	-1.19	-0.37			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	9.32 (86)	8.47 (80)	0.0000		95	67	80	85	74	74	91	2	15			
	-2.05 (74)	0.75 (76)	2017-03-25		---		---		---		0.21	-0.3	-2.79			
	-15.4 (37)	-10.05 (49)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		85	5	13			
23	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.01	---	0.34	0.48	0.97	1.13	1.55	-0.9	-0.04			
			HDA6401B		1	0	39	4	14	4	54	64	73			
	11.22 (91)	8.21 (79)	0.0078		70	---	94	94	88	95	93	5	67			
	3.84 (93)	5.28 (92)	2017-03-28		---		---		---		---	---	---			
	-9.96 (71)	-5.72 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
24	CC307ED (M)		AIUK01663B	2582	0.01	0	0.28	0.15	0.68	-0.2	1.39	-0.04	0.03			
			CC71A		2	1	50	12	28	11	62	20	21			
	9.23 (85)	8.06 (79)	0.0000		91	24	89	21	78	21	91	44	78			
	-3.69 (64)	-0.5 (69)	2017-03-31		---		---		---		1.03	-0.19	-2.54			
	-11.7 (61)	-7.09 (67)			0		0		0		4	4	4			
			0		---		---		---		50	42	19			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	HDA2699ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.02	0.3	0.28	0.48	0.26	0.98	0.28	-0.22			
			HDA2454C		2	1	48	11	26	10	60	66	74			
	6.01 (73)	8.01 (79)	0.0000		93	55	90	67	66	55	79	67	31			
	-3.99 (62)	-0.93 (67)	2017-03-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-14.74 (41)	-9.71 (51)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	MRF36DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0.02	-0.1	0.14	-0.08	-0.09	0.94	0.19	-0.33			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	62	68	75			
	4.94 (67)	7.65 (77)	0.0017		88	53	8	18	30	28	77	60	19			
	-6 (48)	-2.51 (57)	2016-03-12		0.75	-0.18	-1.09	0.94	-0.23	-2.5						
	-15.81 (34)	-10.58 (45)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		26		55	22	21			
27	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	0.01	0.07	-0.02	0.57	0.31	1.55	0.38	0.61	-0.31			
			HDA513Z		2	2	52	15	30	13	62	69	76			
	3.88 (61)	7.58 (77)	0.0420		89	99	19	98	55	98	51	85	21			
	-2.14 (73)	0.35 (74)	2017-04-26		0.13	-0.31	-0.69	0.33	-0.4	-1.76						
	-20.6 (10)	-14.53 (20)			1		1		1		6	8	8			
			0		50		2		59		79	1	49			
28	MRF51DD (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.07	0.1	0.21	-0.39	0.94	0.56	-0.05			
			CC40A		3	2	52	18	30	14	62	69	76			
	6.28 (74)	7.57 (77)	0.0015		82	36	11	9	49	12	77	83	64			
	-6.24 (46)	-2.67 (56)	2016-03-27		0.75	-0.16	-1.11	1.04	-0.2	-2.53						
	-14.22 (45)	-9.29 (54)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		38		25		49	37	20			
29	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0.02	0.03	0.15	0.33	0.16	0.43	1.07	-0.41	-0.43			
			HDA5550B		2	1	49	12	27	10	60	67	75			
	5.55 (70)	7.54 (77)	0.0000		97	68	63	77	46	69	82	24	10			
	-4.15 (61)	-1.2 (65)	2017-03-24		---	---	---	---	---	---	0.13	-0.28	-2.64			
	-16.23 (31)	-11.04 (42)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	87	7	16			

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	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.02	0.23	0.3	0.2	0.3	0.98	-0.12	-0.44			
			HDA6332B		2	1	50	12	26	10	60	67	75			
	4.62 (65)	7.5 (77)	0.0000		77	57	79	70	48	58	78	39	10			
	-5.64 (51)	-2.4 (58)	2017-03-27		---	---	---	---	---	---	0.04	-0.28	-3.37			
	-17.81 (22)	-12.35 (33)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	90	8	4			
31	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	0	0.03	0.08	0.25	0.73	0.47	0.95	0.25	0.16			
			MRF61B		1	1	46	8	20	6	52	61	71			
	8.41 (83)	6.98 (74)	0.0000		78	70	43	54	79	71	78	64	90			
	0.58 (85)	2.48 (83)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1			
	-9.18 (75)	-5.38 (76)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	38			
32	CC325ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.29	0.2	0.59	0	1.65	-0.66	0.07			
			CC349C		2	1	48	11	26	10	60	20	21			
	9.72 (87)	6.59 (71)	0.0000		65	25	90	37	73	33	95	13	83			
	-1.82 (75)	0.5 (75)	2017-04-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.82			
	-10.73 (67)	-6.74 (69)			0	0	0	0	0	0	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	31	12			
33	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.15	0.1	-0.36	-0.39	0.75	1.12	-0.16			
			CC40A		3	2	52	18	30	14	62	69	76			
	2.61 (53)	6.54 (71)	0.0015		86	36	5	9	15	12	69	96	40			
	-8.88 (29)	-5.05 (39)	2017-03-08		0.75	-0.16	-1.11	1.04	-0.2	-2.53						
	-16.66 (29)	-11.57 (38)			1	1	1	7	13	13	13	13	13			
			0		26	38	25	49	37	20	37	20	20			
34	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.08	0.12	-0.1	-0.28	0.82	1.06	0			
			CC47A		3	2	52	18	30	14	62	41	43			
	3.98 (61)	6.32 (70)	0.0059		82	38	10	13	29	16	72	95	73			
	-8.3 (33)	-4.59 (43)	2017-05-05		0.47	-0.19	-0.87	1.2	-0.23	-2.31						
	-17 (27)	-11.83 (36)			1	1	1	5	13	13	13	13	13			
			0		37	14	47	41	21	29	21	29	29			

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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MRF10DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.04	0.1	-0.09	-0.28	0.93	0.21	-0.14			
			LFX15A		3	2	52	18	30	14	62	68	75			
	4.53 (65)	5.82 (67)	0.0000		96	27	17	9	30	16	77	61	44			
	-6.3 (46)	-3.23 (52)	2016-02-15		0.5		-0.13		-1.26		0.69	-0.19	-2.69			
	-14.22 (45)	-9.79 (51)			1		1		1		5	13	13			
			0		36		59		12		65	46	15			
36	MRF16DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.12	0.05	-0.25	-0.6	0.76	0.51	-0.2			
			CC85A		3	2	53	18	31	15	35	41	43			
	3.2 (57)	5.81 (67)	0.0000		89	22	6	3	21	6	70	80	35			
	-8.49 (31)	-4.97 (40)	2016-03-01		0.28		-0.13		-1.17		0.64	-0.17	-2.26			
	-14.62 (42)	-10.15 (48)			1		1		1		7	14	14			
			0		45		55		18		67	57	31			
37	HDA2715ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.03	0.28	0.38	0.74	0.76	0.87	-1.09	-0.26			
			HDA485Y		2	1	52	13	30	12	62	68	75			
	6.9 (77)	5.66 (66)	0.0000		87	74	89	87	80	85	74	3	26			
	-0.58 (81)	1.16 (78)	2017-03-28		---		---		---		0.34	-0.26	-2.15			
	-11.74 (61)	-7.83 (63)			0		0		0		6	8	8			
			0		---		---		---		78	11	35			
38	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.02	0.07	0.12	-0.48	0.5	0.83	-0.03			
			MRF20A		3	2	52	18	31	15	35	38	41			
	3.36 (58)	5.38 (64)	0.0020		89	19	19	5	43	9	57	92	68			
	-8.54 (31)	-5.05 (39)	2017-02-23		0.71		-0.17		-0.89		1.04	-0.18	-2.15			
	-15.2 (38)	-10.66 (44)			1		1		1		7	13	13			
			0		28		27		45		49	53	35			
39	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0	-0.1	0.11	-0.03	-0.28	0.57	0.13	-0.17			
			CC92A		3	2	52	17	31	15	40	42	44			
	3.2 (57)	4.61 (60)	0.0034		74	19	8	11	34	17	61	56	39			
	-7.9 (35)	-4.75 (41)	2017-01-28		0.37		-0.18		-0.79		1.01	-0.19	-2.04			
	-15.22 (38)	-10.86 (43)			1		1		1		3	13	13			
			0		42		20		52		51	43	39			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	MRF146ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.15	0.11	-0.12	-0.2	0.42	0.56	-0.08			
			MRF109C		3	2	48	16	26	13	23	23	24			
	2.48 (52)	4.36 (58)	0.2515		97	35	5	10	28	21	53	83	56			
	-7.56 (37)	-4.61 (43)	2017-03-25		0.63		-0.16		-0.98		0.73	-0.2	-2.46			
	-15.99 (33)	-11.59 (38)			1		1		1		3	9	9			
			0		31		35		37		63	36	23			
41	CC314ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0	0.26	0.09	0.65	-0.45	1.12	-0.73	0.12			
			CC62Y		2	1	52	13	30	12	63	38	41			
	7.72 (80)	4.23 (58)	0.0000		82	20	86	8	76	10	84	10	87			
	-6.2 (46)	-3.36 (51)	2017-03-31		---		---		---		1.39	-0.2	-2.66			
	-13.73 (48)	-9.6 (52)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		30	40	16			
42	MRF104DD (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.01	-0.08	0.09	-0.05	-0.43	1.02	0.3	0.16			
			CC51A		3	2	52	18	31	15	62	41	43			
	5.18 (68)	4.15 (57)	0.0029		67	38	10	7	32	10	80	68	90			
	-6.57 (44)	-3.83 (48)	2016-12-12		1.02		-0.15		-1.06		0.74	-0.2	-2.19			
	-13.97 (47)	-9.95 (49)			1		1		1		7	13	13			
			0		15		42		29		63	38	34			
43	HDA2701ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.03	0.07	0.37	0.17	0.52	1.24	-0.62	0.07			
			HDA943Z		2	1	51	13	30	12	62	68	75			
	6.86 (77)	4.09 (57)	0.0000		94	67	41	85	46	74	87	15	83			
	-3.81 (63)	-1.74 (62)	2017-03-25		---		---		---		0.21	-0.3	-2.79			
	-17.04 (26)	-12.45 (32)			0		0		0		6	6	6			
			0		---		---		---		85	5	13			
44	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.04	0.32	0.39	0.4	0.61	1.36	-1.36	-0.09			
			HDA101X		2	1	52	14	31	12	62	68	75			
	7.28 (79)	3.94 (56)	0.0000		92	79	92	88	61	78	90	1	53			
	-1.83 (75)	-0.25 (71)	2017-03-28		---		---		---		0.04	-0.28	-2.47			
	-14.39 (44)	-10.38 (46)			0		0		0		7	8	8			
			0		---		---		---		90	8	22			

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. %
45	MRF113ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	0.02	-0.1	0.14	-0.29	-0.3	0.36	0.48	-0.25			
			CC7Z		3	2	53	18	32	15	40	42	44			
	0.63 (40)	3.84 (55)	0.0107		71	44	8	18	18	15	50	78	27			
	-11.11 (16)	-7.43 (24)	2017-02-18		0.82		-0.18		-0.98		1.39	-0.23	-2.35			
	-19.67 (14)	-14.61 (20)			1		1		1		9	15	15			
			0		23		21		37		30	19	28			
46	MRF24DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.1	0.07	-0.13	-0.48	0.29	0.74	-0.06			
			MRF20A		3	2	52	18	25	13	35	38	41			
	1.46 (46)	3.69 (54)	0.0020		95	19	8	5	27	9	47	90	62			
	-9.9 (23)	-6.56 (29)	2016-03-06		0.71		-0.17		-0.89		1.04	-0.18	-2.15			
	-16.47 (30)	-12.11 (34)			1		1		1		7	13	13			
			0		28		27		45		49	53	35			
47	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0	---	-0.05	0.16	0.17	-0.06	0.24	-0.12	-0.21			
			CC77D		1	0	39	4	15	4	55	64	73			
	2.46 (52)	3.63 (54)	0.0218		84	---	14	23	46	30	44	39	33			
	-7.56 (37)	-4.75 (42)	2017-03-31		---		---		---		---	---	---			
	-15.77 (34)	-11.55 (38)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
48	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	0	0.02	0.05	0.22	0.13	0.12	0.48	0.3	-0.04			
			MRF19B		1	1	45	7	20	6	52	61	71			
	2.75 (54)	3.62 (54)	0.0027		79	53	36	43	44	42	56	68	66			
	-5.44 (52)	-3.17 (53)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.19	-2.27			
	-14.05 (46)	-10.23 (47)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	46	30			
49	MRF11DD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	-0.08	0.1	-0.44	-0.28	0.43	0.87	-0.15			
			LFX15A		3	2	52	18	30	14	62	68	75			
	0.24 (37)	3.62 (54)	0.0000		96	27	11	9	11	16	54	92	43			
	-9.38 (26)	-6.26 (31)	2016-02-15		0.5		-0.13		-1.26		0.69	-0.19	-2.69			
	-17.08 (26)	-12.69 (30)			1		1		1		5	13	13			
			0		36		59		12		65	46	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
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	MRF126ED (M)		SHH4Z	43411	0	0.01	-0.06	0.09	-0.23	-0.58	0.27	0.67	-0.18			
			CC98A		3	2	52	17	31	15	38	41	43			
	0.37 (38)	3.53 (53)	0.0042		86	27	12	8	22	6	45	87	37			
	-12.61 (10)	-8.73 (16)	2017-02-27		0.22		-0.2		-0.87		0.98	-0.23	-2.35			
	-20.34 (11)	-15.27 (17)			1		1		1		5	15	15			
			0		47		11		47		53	18	27			
51	MRF17DD (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.19	0.05	-0.56	-0.6	0.52	0.41	-0.24			
			CC85A		3	2	53	18	31	15	35	41	43			
	0.57 (40)	3.49 (53)	0.0000		88	22	3	3	8	5	58	74	29			
	-10.38 (20)	-7.06 (26)	2016-03-01		0.28		-0.13		-1.17		0.64	-0.17	-2.26			
	-16.37 (30)	-12.16 (34)			1		1		1		7	14	14			
			0		45		54		18		67	57	31			
52	HDA4465DD (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.07	-0.15	0.63	-0.37	1.8	0.27	0.49	-0.26			
			HDA531Y		3	2	53	16	33	14	63	43	44			
	-0.08 (36)	3.31 (52)	0.0693		66	99	5	99	14	99	46	79	26			
	-1.52 (76)	-0.31 (71)	2016-05-04		-0.02		-0.25		-0.5		0.42	-0.3	-0.99			
	-16.88 (27)	-12.65 (31)			1		1		1		6	10	10			
			0		56		5		74		75	5	71			
53	CC293ED (M)		AIUK01663B	2582	0	0.01	0.2	0.22	0.48	0.22	0.92	-0.74	0.06			
			CC377C		2	1	46	11	24	10	59	20	21			
	6.13 (73)	3.26 (51)	0.0000		82	39	74	44	67	51	76	10	81			
	-3.92 (63)	-1.97 (61)	2017-03-29		---		---		---		---	---	---			
	-14.27 (45)	-10.38 (46)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			