

Rapport de génétique supérieure pour la race DO Béliers avec progéniture triés par GAIN

| incluant les animaux disposés | nés à partir de 2009 |

				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	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	FDDM444CD		FDDM247B	43483	0.01	0.01	0.13	0.09	1	0.2	3.04	---	---		
			FDDM226B		1	1	50	8	22	7	57	0	0		
	20.33 (99)	---	0,1328		33	35	93	57	99	73	99	---	---		
	9.78 (99)	---	2015-05-19		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	0.3 (99)	---			0		0		0		0	0	0		
			4		---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2	DOB590BD (M)		ROP12024Z	43424	0	-0.01	0.14	0.08	1	-0.03	1.97	2.03	0.78		
			RAMH119U		5	4	31	7	37	21	64	70	76		
	14.79 (99)	12.29 (98)	0,0000		18	6	94	56	99	50	99	98	8		
	3.55 (98)	6.1 (98)	2014-11-11		---	---	---	---	---	---	-0.16	-0.16	-2.48		
	-5.92 (98)	-1.5 (99)			0		0		0		12	27	27		
			4		---	---	---	---	---	---	70	84	32		
3	DOB672CD (M)		ROP12024Z	43424	0.03	0.01	0.03	0.08	0.51	-0.16	2.27	1	0.71		
			DOB69Y		5	4	20	6	36	20	65	71	77		
	14.48 (99)	9.96 (97)	0,0000		78	27	82	53	95	36	99	77	9		
	3.26 (97)	5.27 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	-0.35	-0.18	-2.03		
	-5.65 (98)	-1.86 (98)			0		0		0		9	24	24		
			1		---	---	---	---	---	---	81	69	67		
4	DOB141YC (M)		KJ32X	43424	0.03	0.02	-0.07	0.09	0.25	0.06	2.44	1.56	0.45		
			RAMH58U		6	4	49	11	53	27	83	86	89		
	14.44 (98)	13.42 (99)	0,0000		78	72	44	57	87	59	99	93	19		
	4.5 (98)	7.05 (99)	2011-10-23		---	---	---	---	---	---	-0.5	-0.23	-2.01		
	-6.26 (98)	-1.56 (99)			0		0		0		15	28	28		
			25		---	---	---	---	---	---	89	23	69		

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	DOB73268FD		ROP1719D	43485	0.02	0.02	0.23	0.1	1	0.05	1.38	2.67	0.41			
			DOB387A		1	1	49	7	21	7	59	66	74			
	11.53 (98)	13.94 (99)	0,0000		56	69	99	63	99	57	98	99	22			
	2.43 (97)	5.56 (98)	2018-02-20		---	---	---	---	---	---	-0.11	-0.19	-2.44			
	-7.29 (97)	-2.28 (98)			0	0	0	0	0	0	4	8	8			
			2		---	---	---	---	---	---	66	64	35			
6	DOB675CD (M)		DOB457A	43424	0.04	0	0.1	0.05	0.83	0.19	1.36	1.74	0.45			
			RAMH115U		3	2	11	1	47	18	82	85	88			
	11.47 (98)	11.2 (98)	0,0000		91	19	90	38	99	72	98	95	19			
	2.8 (97)	5.2 (98)	2015-02-02		---	---	---	---	---	---	0.1	-0.2	-1.89			
	-7.34 (97)	-2.94 (98)			0	0	0	0	0	0	9	16	16			
			23		---	---	---	---	---	---	51	48	76			
7	DOB714CD (M)		DOB434A	43485	0.02	0.03	-0.11	0.2	0.34	0.45	1.69	0.86	1.01			
			DOB342A		4	3	72	18	52	23	84	87	89			
	11.37 (98)	4.31 (89)	0,0000		63	90	30	95	91	92	99	72	4			
	4.07 (98)	4.46 (97)	2015-03-10		---	---	---	---	---	---	-0.23	-0.19	-2.12			
	-7.38 (97)	-4.63 (97)			0	0	0	0	0	0	2	24	24			
			30		---	---	---	---	---	---	75	65	61			
8	DOB343AD (M)		KJ18W	43424	0.04	0.04	0.02	0.19	0.53	0.47	1.55	1.38	2.11			
			BKA309X		3	2	28	7	31	15	62	69	76			
	11.15 (98)	-3.51 (49)	0,0000		90	97	79	95	96	92	99	89	4			
	4.32 (98)	2.75 (96)	2013-02-09		-0.71	-0.16	-1.54	-0.12	-0.2	-1.8	-0.12	-0.2	-1.8			
	-7.33 (97)	-6.41 (94)			5	5	5	5	5	5	14	28	28			
			6		65	25	18	18	67	67	57	57	82			
9	DOB295ZC (M)		KJ32X	43424	0.02	0.03	-0.05	0.14	0.23	0.16	1.51	1.46	0.6			
			BKA342X		5	4	21	7	47	24	78	81	85			
	9.37 (97)	7.38 (95)	0,0000		44	77	53	83	87	69	99	91	13			
	2.22 (96)	3.67 (97)	2012-11-10		-1.01	-0.14	-1.62	-0.64	-0.17	-1.71	-0.64	-0.17	-1.71			
	-7.36 (97)	-4 (97)			7	7	7	7	7	7	16	37	37			
			16		78	40	13	13	94	94	78	78	86			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	DOB457AD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0	0.12	0.08	1.01	0.12	0.79	2.14	0.53			
			KJ43X		6	4	31	7	46	25	76	81	85			
	9.31 (97)	9.57 (97)	0,0000		59	15	93	57	99	65	90	99	16			
	-1.21 (90)	1.62 (94)	2013-12-15		---	---	---	---	---	---	-0.17	-0.25	-2.58			
	-13.7 (77)	-8.49 (89)			0	0	0	0	0	0	18	35	35			
			12		---	---	---	---	---	---	72	7	27			
11	DOB621BD (M)		ROP12024Z	43424	0	0.01	0	0.16	0.33	0.38	1.43	1.8	0.11			
			DOB162Y		7	5	32	8	53	28	83	85	88			
	9.07 (97)	11.9 (98)	0,0000		24	33	72	87	90	88	98	96	58			
	0.89 (95)	3.73 (97)	2014-12-17		---	---	---	---	---	---	-0.72	-0.24	-2.34			
	-11.8 (88)	-6.5 (94)			0	0	0	0	0	0	14	28	28			
			26		---	---	---	---	---	---	97	12	43			
12	ROP12024ZC		---	43424	0	-0.02	-0.02	0.04	0.22	-0.37	1.49	0.99	0.49			
			---		17	12	80	25	87	62	97	98	98			
	8.88 (96)	6.59 (94)	0,0000		21	1	67	32	86	21	98	77	17			
	-3.69 (81)	-1.1 (87)	2012-02-15		-1.93	-0.19	-1.78	-0.66	-0.22	-2.82						
	-13.71 (77)	-9.27 (85)			3	3	3	3	38	72	72	72	72			
			280		98	7	7	7	95	35	35	35	16			
13	DOB434AD (M)		ROP12024Z	43424	0	0.03	-0.08	0.25	0.12	0.96	1.54	0.91	-0.08			
			BKA310X		9	6	31	7	66	38	84	92	93			
	8.86 (96)	11.03 (98)	0,0000		15	73	42	99	82	99	99	74	86			
	3.57 (98)	5.69 (98)	2013-09-09		---	---	---	---	---	---	0.12	-0.22	-2.05			
	-10.45 (92)	-5.52 (96)			0	0	0	0	0	0	18	48	48			
			62		---	---	---	---	---	---	49	33	66			
14	MEN7XC (M)		RAMH521U	43409	0.04	0.02	0.32	0.03	1.2	-0.03	0.61	---	---			
			RAMH76T		3	2	77	21	50	20	80	0	0			
	8.41 (96)	---	0,0000		87	57	99	28	99	50	87	---	---			
	-0.53 (92)	---	2010-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.22	-2.71			
	-10.92 (91)	---			0	0	0	0	0	0	0	8	8			
			33		---	---	---	---	---	---	---	36	20			

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	DOB265ZC (M)		KJ32X	43424	0.04	0.02	-0.06	0.09	0.44	0.17	0.93	1.25	0.46			
			RAMH333W		6	4	31	8	52	26	83	86	89			
	8.08 (95)	6.81 (95)	0,0000		92	70	47	61	93	70	93	85	19			
	-0.08 (93)	1.77 (94)	2012-06-27		-0.57		-0.17		-1.62		-0.29	-0.23	-1.98			
	-11.82 (88)	-7.68 (92)			3		3		3		17	43	43			
			24		60		14		13		78	22	70			
16	DOB761CD (M)		BOD44A	43486	0.02	0.06	-0.14	0.2	0.19	0.94	1.01	0.81	0.73			
			DOB129Y		4	2	60	12	46	21	78	81	85			
	7.2 (94)	2.67 (84)	0,0000		51	99	22	96	85	99	94	70	9			
	6.53 (99)	5.8 (98)	2015-08-09		---		---		---		-0.56	-0.19	-0.94			
	-4.82 (99)	-3.12 (98)			0		0		0		5	32	32			
			14		---		---		---		92	63	98			
17	DOB315AD (M)		KJ18W	43483	0.04	0.03	-0.08	0.13	0	0.29	1.24	0.53	1.15			
			RAMH236W		4	3	50	11	41	19	63	69	76			
	7.12 (94)	-1.48 (62)	0,0000		83	89	40	76	75	81	97	57	4			
	1.61 (96)	0.98 (93)	2013-01-03		---		---		---		-0.64	-0.18	-2.06			
	-8.72 (96)	-7.22 (93)			0		0		0		14	28	28			
			10		---		---		---		94	68	66			
18	DOB6870AD		DOB141Y	43424	0.03	0.02	-0.09	0.04	0.03	0.16	1.2	1.23	-0.07			
			DOB21X		2	1	12	2	38	14	74	79	83			
	7.05 (94)	10.09 (97)	0,0010		72	72	37	32	77	70	96	85	85			
	0.08 (94)	2.72 (96)	2013-02-14		---		---		---		0.16	-0.22	-1.97			
	-10.28 (93)	-5.65 (96)			0		0		0		5	21	21			
			9		---		---		---		45	33	71			
19	DOB486BD (M)		ROP12024Z	43424	0.01	0.01	-0.05	0.11	0.01	0.14	1.29	0.25	0.07			
			WAF12R		5	4	28	7	33	19	62	69	76			
	6.94 (94)	6.41 (94)	0,0000		38	25	53	70	75	68	97	44	66			
	-0.55 (92)	1.26 (93)	2014-01-02		---		---		---		-0.45	-0.16	-2.58			
	-10.53 (92)	-6.79 (94)			0		0		0		12	29	29			
			1		---		---		---		87	83	27			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	DOB372AD (M)		DOB141Y	43082	0.05	0.03	-0.1	0.11	0.26	0.19	0.83	1.94	0.52			
			DOB8641U		2	2	50	8	41	16	76	72	78			
	6.87 (94)	6.97 (95)	0,0000		98	89	32	70	88	72	91	97	16			
	1.14 (95)	2.67 (96)	2013-03-19		---		---		---		-0.62	-0.2	-1.46			
	-8.17 (97)	-4.8 (97)			0		0		0		6	13	13			
			12		---		---		---		94	56	93			
21	DOB341AD (M)		KJ32X	43488	0.04	0.04	-0.09	0.2	0.07	0.36	1.02	1.48	0.96			
			DOB41Y		6	4	34	9	36	19	64	70	76			
	6.52 (93)	1.91 (81)	0,0000		89	97	36	95	79	87	95	91	5			
	0.02 (93)	0.53 (92)	2013-02-06		-0.13		-0.18		-1.37		-0.87	-0.25	-1.88			
	-12.09 (86)	-9.16 (86)			12		11		11		18	30	30			
			23		40		11		38		99	10	77			
22	DOB822CD (M)		DOB434A	43424	0	0.03	-0.24	0.23	-0.2	0.52	1.23	1.93	0.8			
			DOB228Z		4	2	66	14	46	19	74	84	87			
	6.46 (93)	4.24 (89)	0,0000		19	91	6	98	58	94	97	97	8			
	-0.36 (93)	0.88 (93)	2015-11-17		-0.8		-0.19		-1.47		-0.33	-0.24	-1.86			
	-12.86 (82)	-9.16 (86)			7		7		7		2	20	20			
			24		70		6		25		80	15	79			
23	DOB326AD (M)		KJ18W	43082	0.03	0.04	-0.02	0.14	0.14	0.14	0.97	1.08	0.9			
			DOB58Y		4	3	62	15	41	19	75	24	24			
	6.14 (92)	1 (76)	0,2500		68	98	65	84	83	68	94	81	5			
	-0.18 (93)	0.22 (91)	2013-01-28		---		---		---		-0.37	-0.19	-1.48			
	-9.63 (94)	-7.35 (92)			0		0		0		10	19	19			
			16		---		---		---		82	61	92			
24	DOB06844ED		ROP6214B	43486	0.03	0.01	0.02	0.12	0.2	0.38	0.96	1.69	0.4			
			DOB790C		4	3	74	24	48	22	80	84	88			
	6.14 (92)	6.6 (94)	0,0000		75	27	80	75	86	88	93	95	22			
	0.01 (93)	1.8 (94)	2017-02-19		---		---		---		---	-0.17	-2.19			
	-9.61 (94)	-5.95 (95)			0		0		0		0	4	4			
			27		---		---		---		---	75	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	FDDM247BD		CVD137W	0	-0.01	0	0.1	0.08	0.37	-0.13	0.88	---	---	---	---	---
			FDDM125W		2	1	60	11	31	10	69	0	0	0	0	0
	5.84 (91)	---	0,0000		10	15	91	53	92	39	92	---	---	---	---	---
	-2.91 (85)	---	2014-01-03		-1.3		-0.08		-0.65		---	-0.15		-2.44		
	-9.12 (95)	---			3		3		3		0	3		3		3
			21		89		96		99		---	89		35		35
26	ROP1719DD (M)		ROP15004B	43486	0.01	0.01	0.29	0.08	1.06	-0.17	0.26	3.05		-0.31		
			ROP13002A		1	1	53	8	25	8	55	61		66		
	5.75 (91)	15.49 (99)	0,0156		42	37	99	53	99	35	78	99		96		
	-3.06 (84)	1.59 (94)	2016-09-22		---		---		---		---	---		---		
	-11.01 (91)	-4.99 (96)			0		0		0		0	0		0		0
			13		---		---		---		---	---		---		---
27	DOB461AD (M)		ROP12024Z	43424	0.02	0.01	-0.12	0.11	-0.1	0.14	1.06	1.06		-0.02		
			DOB230Z		5	4	37	9	37	21	60	69		76		
	5.7 (91)	8.05 (96)	0,0000		60	33	28	67	67	69	95	80		81		
	-2.06 (88)	0.45 (92)	2013-12-19		---		---		---		-0.55	-0.22		-2.31		
	-13.15 (81)	-8.55 (88)			0		0		0		9	24		24		
			4		---		---		---		91	32		45		
28	DOB38584ED		ROP12024Z	43509	0.03	0.02	0.07	0.16	0.4	0.14	0.67	1		0.75		
			DOB90Y		6	4	68	17	49	26	71	70		76		
	5.58 (91)	1.5 (79)	0,0000		75	45	87	87	93	68	89	78		8		
	-1.8 (89)	-0.97 (87)	2017-03-30		---		---		---		-0.65	-0.19		-2.03		
	-11.74 (88)	-8.97 (87)			0		0		0		10	27		27		
			14		---		---		---		95	59		68		
29	FDS45586ED		DOB591B	43486	0.03	0.01	-0.1	-0.02	0.05	-0.38	0.81	1.03		0.14		
			DOB573B		1	1	54	10	27	9	67	72		79		
	5.26 (90)	6.22 (94)	0,0000		67	31	34	15	78	21	91	79		52		
	-4.68 (76)	-2.01 (84)	2017-04-06		---		---		---		-0.38	-0.23		-2.18		
	-14.09 (74)	-9.71 (83)			0		0		0		3	9		9		
			6		---		---		---		83	27		56		

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
				ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
		Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	GAIN(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	CARC(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT(%)			ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	MAT-U(%)	#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
	MAT-HP(%)														
30	FDS45595ED	DOB591B	43486	0.01	0.01	0.01	0.05	0.32	-0.13	0.66	1.85	-0.24			
		DOB577B		1	1	56	10	28	9	68	74	80			
	5.2 (90)	0,0020		38	25	76	39	90	40	88	97	94			
	-3.21 (83)	2017-04-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-2.27			
	-12.99 (82)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
		6		---	---	---	---	---	---	---	44	48			

