

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

| nés à partir de 2015 |

				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
	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
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	ÉPD	ÉPD	ÉPD	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	LFX743ED (M)		LFX5B	91104	0.01	0.01	0.32	0.17	0.87	-0.06	2.7	---	---	---
			LFX24A		1	1	43	6	17	5	54	0	0	0
	16.67 (97)	---	0.0000	91	26	93	24	85	30	99	---	---	---	---
	3.47 (93)	---	2017-01-08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6.26 (86)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	NOBL16697ED		CC30D	43485	-0.04	0.02	0.18	0.22	1.48	0.24	1.91	0.91	0.73	0.73
			CC56D		1	1	44	7	14	4	52	62	71	71
	16.63 (97)	11.53 (90)	0.0394	39	53	70	43	97	53	97	97	93	99	99
	4.38 (94)	6.79 (94)	2017-04-28	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.7	-1.7
	-5.01 (90)	-0.72 (92)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	34	51	51
3	CC350ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.25	0.25	1.43	0.36	1.91	---	---	---
			CC47D		0	0	38	4	14	4	54	0	0	0
	16.13 (97)	---	0.0648	---	---	84	54	97	63	97	97	---	---	---
	4.34 (94)	---	2017-04-30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-5.98 (87)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	CC349ED (M)		CC109D	2582	---	---	0.32	0.25	1.61	0.36	1.78	---	---	---
			CC47D		0	0	38	4	14	4	54	0	0	0
	16.09 (97)	---	0.0648	---	---	92	54	98	63	96	96	---	---	---
	4.32 (94)	---	2017-04-30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-6 (87)	---	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	NOBL31551ED		CC30D	43485	-0.04	0.02	0.22	0.24	1.49	0.19	1.72	---				0.13
			CC58D		1	1	44	7	5	1	14	15				16
	15.49 (97)	---	0.0768		38	56	78	50	98	49	95	---				---
	3.27 (92)	---	2017-12-31		---		---		---		---		-0.22			-1.85
	-6.23 (87)	---			0		0		0		0	3				3
			0		---		---		---		---	25				46
6	CC327ED (M)		AIUK01663B	2582	-0.01	0.01	0.36	0.18	1.07	-0.13	2.27	-1.1				-0.08
			CC14Z		2	1	51	13	29	11	62	35				38
	15.29 (96)	11.82 (91)	0.0000		71	34	96	30	91	25	99	3				56
	0.48 (85)	3.82 (88)	2017-04-02		---		---		---		1.25	-0.21				-2.89
	-8.79 (77)	-3.71 (83)			0		0		0		6	6				6
			0		---		---		---		37	30				10
7	CC504CD (M)		CC69Z	2582	-0.05	0.02	0.26	0.19	1.38	-0.06	1.85	0.77				0.27
			CC110A		2	1	30	10	17	9	22	18				19
	15.12 (96)	13.54 (95)	0.0315		26	46	85	32	96	30	97	90				94
	1.44 (88)	4.91 (91)	2015-02-27		1.27		-0.17		-0.87		0.78	-0.22				-2.35
	-7.89 (81)	-2.65 (87)			1		1		1		4	11				11
			0		9		30		47		61	26				27
8	CC183ED (M)		CC204B	2582	-0.03	0.05	0.23	0.33	1.31	0.59	1.7	---				---
			CC193B		3	2	50	15	30	14	61	0				0
	14.35 (96)	---	0.0399		44	90	80	78	96	78	95	---				---
	3.4 (93)	---	2017-02-10		1.11		-0.19		-0.95		1.6	-0.24				-1.64
	-8.34 (79)	---			1		1		1		3	5				5
			0		12		14		41		17	17				53
9	CC361ED (M)		CC429C	2582	-0.05	0.03	0.2	0.22	1.17	0.08	1.78	---				---
			CC52A		1	1	32	6	25	9	61	0				0
	13.89 (95)	---	0.0412		26	63	74	43	93	39	96	---				---
	0.63 (86)	---	2017-05-23		---		---		---		1.37	-0.23				-1.95
	-9.19 (75)	---			0		0		0		3	6				6
			0		---		---		---		31	22				43

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	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.01	---	0.28	0.5	1.25	1.09	1.6	0.6	-0.43			
			HDA6404B		1	0	39	5	15	4	55	64	73			
	13.5 (94)	17.27 (98)	0.0363		75	---	88	95	95	94	94	84	11			
	3.87 (94)	7.57 (96)	2017-05-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-2.17			
	-11.43 (63)	-4.72 (79)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	35			
11	CC227ED (M)		CC429C	2582	-0.06	0.02	0.33	0.27	1.27	0.24	1.73	---	---			
			CC347C		1	1	45	8	22	7	58	0	0			
	13.31 (94)	---	0.0272		16	50	93	62	95	53	96	---	---			
	0.86 (86)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-8.24 (79)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
12	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	98	85	99	96	99	14			
	6.73 (97)	10.38 (98)	2017-04-28		-0.09		-0.26		-0.58		0.23	-0.33	-1.34			
	-9.9 (72)	-2.93 (86)			1		1		1		1	4	4			
			0		59		5		69		84	4	62			
13	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			
	-1.28 (78)	2.18 (82)	2016-02-29		1.11		-0.17		-1.04		1.56	-0.23	-1.97			
	-10.37 (69)	-5.23 (77)			1		1		1		10	15	15			
			0		13		32		32		20	22	42			
14	HDA2736ED (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.07	0.36	0.61	1.12	1.85	1.81	-0.16	-0.7			
			HDA6326B		1	1	47	9	22	8	53	63	72			
	12.91 (94)	17.05 (98)	0.0323		41	99	96	99	92	99	96	37	2			
	7.87 (98)	10.63 (98)	2017-05-03		---	---	---	---	---	---	---	-0.32	-1.47			
	-9.42 (74)	-3.14 (85)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	58			

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	CC314CD (M)		FSC16Y	2582	-0.05	0.03	0.18	0.31	0.91	0.67	1.85	0.63	-0.33			
			CC71Z		2	1	48	10	25	10	60	22	22			
	12.87 (94)	15.97 (97)	0.0000		25	79	70	74	87	81	97	86	19			
	3.22 (92)	6.8 (94)	2015-02-10		0.82		-0.17		-1.12		0.68	-0.25	-2.3			
	-9.31 (75)	-3.28 (85)			4		4		4		12	17	17			
			0		23		28		24		65	13	30			
16	NOBL31546ED		CC30D	43485	-0.03	0.02	0.13	0.18	1.1	0.01	1.52	---	-0.16			
			CC46D		1	1	44	7	5	1	14	15	16			
	12.78 (93)	---	0.0472		48	41	57	29	92	34	93	---	---			
	0.52 (85)	---	2017-12-26		---		---		---		---	-0.2	-1.5			
	-7.86 (81)	---			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	40	57			
17	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	50			
	3.21 (92)	5.1 (91)	2017-03-27		---		---		---		---	-0.26	-2.74			
	-9.9 (72)	-5.39 (76)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	14			
18	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			
	12.43 (93)	14.31 (95)	0.0693		71	99	85	99	92	99	93	94	61			
	7.46 (98)	9.63 (97)	2016-05-04		-0.01		-0.25		-0.51		0.4	-0.3	-1.02			
	-8.57 (78)	-3.13 (85)			1		1		1		6	10	10			
			0		56		5		74		75	5	71			
19	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			
	-2.58 (71)	2.23 (83)	2016-03-07		0.49		-0.19		-0.88		1.19	-0.23	-2.32			
	-11.71 (61)	-5.29 (77)			1		1		1		5	13	13			
			0		37		14		47		41	21	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 Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	RKH741ED (M)		CC10D	4072	-0.01	0.03	---	---	1.4	0.29	1.18	---	---	---	---	---
			CC99D		1	1	0	0	19	6	58	0	0	0	0	0
	11.89 (92)	---	0.1034		66	71	---	---	97	57	86	---	---	---	---	---
	0.87 (87)	---	2017-03-26		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-8.04 (80)	---			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	CC229ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0.01	0.22	0.2	0.99	0.22	1.57	---	---	---	---	---
			CC281C		1	1	46	7	21	7	59	0	0	0	0	0
	11.86 (92)	---	0.0231		44	38	79	37	89	52	94	---	---	---	---	---
	0.69 (86)	---	2017-02-27		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.83	---
	-9.02 (76)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	34	47	47	47
22	CC245ED (M)		CC297C	2582	-0.03	0	0.3	0.14	1.05	-0.16	1.56	0.82	0.17	0.82	0.17	0.17
			CC64Y		1	1	49	9	24	8	60	16	18	16	18	18
	11.7 (92)	11.32 (90)	0.0465		48	20	91	17	91	23	94	91	91	91	91	91
	-2.37 (72)	1.49 (80)	2017-03-09		---	---	---	---	---	---	1.83	-0.2	-1.8	-0.2	-1.8	-1.8
	-10.45 (68)	-5.16 (77)			0	0	0	0	0	6	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	11	11	36	36	48	48	48
23	CC409CD (M)		CC196B	2582	-0.05	0.01	0.27	0.23	1.24	0.05	1.33	---	---	---	---	---
			CC186B		1	1	43	6	16	5	56	0	0	0	0	0
	11.55 (92)	---	0.0474		23	40	87	46	95	37	89	---	---	---	---	---
	-2.57 (71)	---	2015-04-04		---	---	---	---	---	---	---	---	---	-0.24	-1.99	---
	-12.22 (58)	---			0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3
			0		---	---	---	---	---	---	---	16	16	41	41	41
24	CC359ED (M)		CC429C	2582	-0.05	0.04	0.21	0.36	1.05	0.5	1.45	0.59	0.19	0.59	0.19	0.19
			CC46Y		1	1	50	10	27	10	61	19	20	19	20	20
	11.39 (91)	10.3 (87)	0.0289		21	86	77	84	91	72	92	84	92	84	92	92
	-0.38 (81)	2.8 (85)	2017-05-21		---	---	---	---	---	---	2.11	-0.25	-1.01	-0.25	-1.01	-1.01
	-10.95 (66)	-5.77 (74)			0	0	0	0	0	6	6	7	7	7	7	7
			0		---	---	---	---	---	---	6	12	12	12	12	12

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	HDA2718ED (M)		AIUK02061L	81100	-0.01	---	0.33	0.48	0.97	1.13	1.55	-0.9	-0.04			
			HDA6401B		1	0	39	4	14	4	54	64	73			
	11.25 (91)	8.24 (79)	0.0078		70	---	94	94	88	95	93	5	67			
	3.87 (94)	5.31 (92)	2017-03-28		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-9.95 (71)	-5.71 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
26	MRF17CD (M)		SHH4Z	43411	0.02	0.01	0.12	0.15	0.85	-0.08	1.35	1.3	0.38			
			CC82A		3	2	50	17	30	14	62	68	75			
	11.17 (91)	10.4 (87)	0.0005		98	40	55	21	84	28	90	97	96			
	-2.18 (73)	1.31 (79)	2015-03-04		0.16		-0.21		-0.78		1.19	-0.23	-2.05			
	-11.85 (60)	-6.59 (70)			1		1		1		5	12	12			
			0		49		10		53		41	18	40			
27	MRF29CD (M)		SHH4Z	43411	0	0.02	-0.01	0.14	0.48	-0.09	1.63	1.48	0.17			
			CC41A		3	2	51	17	30	14	62	68	75			
	10.97 (90)	12.32 (92)	0.0017		82	53	20	18	66	28	95	98	91			
	-1.67 (76)	2.13 (82)	2015-03-18		0.76		-0.18		-1.1		0.94	-0.23	-2.51			
	-11.81 (61)	-6.15 (72)			1		1		1		7	13	13			
			0		26		24		26		54	21	21			
28	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	97	72	99	83	99	93	92	71			
	5.17 (95)	7.25 (95)	2016-05-28		0.01		-0.25		-0.71		0.44	-0.3	-1.68			
	-11.05 (65)	-5.69 (74)			1		1		1		1	2	2			
			0		55		6		58		74	5	52			
29	LFX725DD (M)		LFX5B	91104	0.01	0	0.19	0.13	0.33	-0.28	1.96	---	---			
			LFX25A		1	1	39	6	17	5	54	0	0			
	10.68 (90)	---	0.0000		88	15	71	15	57	16	98	---	---			
	-1.83 (75)	---	2016-02-07		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.06 (71)	---			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			