

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

| nés à partir de 2017 |

				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	LAU26444ED		LAU31215C	43060	-0.01	-0.1	0.05	-0.44	0.85	-0.17	1.37	0.34	-0.14	
			LAU18900C		5	3	51	16	33	17	62	18	19	
	11.36 (99)	12.31 (99)	0.0689		17	4	99	10	99	52	99	99	65	
	22.15 (96)	20.3 (98)	2017-01-12		---		---		---		---	0.53	2.13	
	39.3 (96)	34.46 (97)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	84	81	
2	LAU55545FD		LAU31215C	43060	0.01	-0.1	-0.04	-0.42	0.5	-0.17	1.19	0.19	-0.11	
			LAU64225Z		5	3	23	11	35	18	62	18	19	
	9.14 (98)	9.67 (99)	0.0934		32	5	96	14	99	52	99	97	56	
	21.03 (95)	18.75 (97)	2018-05-23		---		---		---		---	0.53	3.32	
	39.5 (96)	33.95 (97)			0		0		0		0	12	12	
			0		---		---		---		---	83	97	
3	LAU26470ED		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.14	-0.49	0.28	-0.46	1.19	0.22	-0.19	
			LAU18910C		5	3	52	16	34	18	62	18	19	
	8.38 (98)	9.75 (99)	0.0688		24	3	83	3	97	25	99	98	78	
	18.85 (92)	17.06 (96)	2017-01-05		---		---		---		---	0.53	2.39	
	37.28 (94)	32.17 (96)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	83	86	
4	LAU26436ED		LAU31215C	43060	0	-0.09	-0.04	-0.41	0.44	-0.1	1.14	0.23	-0.19	
			LAU18909C		5	3	47	14	33	17	62	18	19	
	8.48 (98)	9.82 (99)	0.0689		22	6	95	15	99	59	99	98	77	
	19.84 (94)	17.84 (96)	2017-01-20		---		---		---		---	0.49	2.13	
	35.96 (93)	31.13 (95)			0		0		0		0	11	11	
			0		---		---		---		---	84	81	



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	LAU26430ED		LAU31215C	43060	0	-0.09	-0.07	-0.44	0.42	-0.21	1.12	0.21	-0.2			
			LAU18882C		5	3	51	15	33	17	62	18	19			
	8.47 (98)	9.85 (99)	0.0713		27	7	93	9	98	48	99	97	80			
	19.34 (93)	17.46 (96)	2017-01-17		---		---		---		---	0.48	2.29			
	35.59 (92)	30.85 (95)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	81	84			
6	LAU55548FD		LAU31215C	43060	0.01	-0.1	-0.14	-0.42	-0.09	-0.17	0.67	-0.01	-0.19			
			LAU64225Z		5	3	23	11	35	18	62	18	19			
	3.76 (95)	4.92 (96)	0.0934		31	5	84	14	90	52	98	92	77			
	17.16 (89)	14.47 (93)	2018-05-23		---		---		---		---	0.53	3.32			
	35.9 (93)	29.84 (94)			0		0		0		0	12	12			
			0		---		---		---		---	83	97			
7	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.07	0	-0.41	0.43	-0.24	0.95	-0.29	0.25			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	7.92 (98)	4.48 (96)	0.0436		90	22	98	15	98	45	99	73	2			
	20.34 (94)	16.71 (95)	2017-04-05		-1.63		0.32		0.78		-2.11	0.47	2.05			
	35.97 (93)	29.69 (94)			6		6		6		4	19	19			
			0		62		68		93		76	78	80			
8	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.07	-0.45	0.51	-0.35	0.74	-0.19	0.22			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	45	43	44			
	6.9 (97)	4.04 (96)	0.0276		88	25	99	8	99	34	98	82	3			
	19.79 (94)	16.15 (95)	2017-12-16		-2.91		0.31		0.45		-2.08	0.49	2.61			
	35.88 (93)	29.49 (94)			7		7		7		4	17	17			
			0		96		64		78		75	83	90			
9	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.45	0.4	-0.35	0.79	0.12	0.53			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	6.84 (97)	2.23 (93)	0.0276		88	25	98	8	98	34	98	96	1			
	19.75 (94)	15.68 (94)	2017-12-16		-2.91		0.31		0.45		-2.08	0.49	2.61			
	35.84 (93)	29.04 (94)			7		7		7		4	17	17			
			0		96		64		78		75	83	90			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.06	0.12	-0.43	0.8	-0.63	1.03	-1.45	0.1			
			DUFS16860C		5	4	55	23	36	20	63	69	76			
	9.75 (98)	4.38 (96)	0.0421		90	43	99	12	99	15	99	1	13			
	19.34 (93)	15.97 (95)	2017-11-29		-3.1		0.31		0.2		---	0.45	2.43			
	35.03 (92)	28.97 (93)			7		7		7		0	15	15			
			0		97		62		60		---	74	87			
11	GAVL52230FD		LAU31215C	43465	-0.01	-0.11	0.06	-0.44	0.44	-0.38	0.76	-0.32	-0.33			
			SBEL59506C		5	3	50	15	27	15	56	62	72			
	5.85 (97)	7.22 (98)	0.0330		19	3	99	9	98	32	98	70	95			
	16.25 (87)	14.39 (93)	2018-08-26		---		---		---		---	0.53	1.37			
	34.01 (90)	28.92 (93)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	96	63			
12	HDA5505ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.06	-0.1	-0.51	-0.04	-0.38	-0.47	-1.25	-0.48			
			HDA5505B		2	1	52	13	28	10	61	61	71			
	-1.6 (81)	-0.69 (86)	0.0342		62	48	90	2	92	32	70	1	99			
	16.02 (87)	12.12 (88)	2017-04-23		-1.44		0.47		-0.02		-0.28	0.64	2.15			
	36.5 (93)	28.91 (93)			4		4		4		5	7	7			
			0		54		96		44		10	94	81			
13	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	0.07	-0.46	0.48	-0.15	0.26	-2.67	-0.47			
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60	61	71			
	4.01 (95)	0.72 (90)	0.0274		62	54	99	6	99	54	93	1	99			
	19.32 (93)	15.12 (94)	2017-04-16		-1.49		0.39		0.03		-0.56	0.55	1.94			
	35.86 (93)	28.83 (93)			3		3		3		4	6	6			
			0		56		97		48		17	94	77			
14	LAU55540FD		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.15	-0.44	-0.12	-0.31	0.71	0.03	-0.16			
			LAU64218Z		5	3	23	11	34	18	62	18	19			
	3.76 (95)	4.82 (96)	0.0885		28	4	82	9	90	38	98	93	71			
	16.12 (87)	13.63 (91)	2018-05-19		---		---		---		---	0.51	3			
	34.61 (91)	28.77 (93)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	84	94			

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	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.03	-0.05	-0.01	-0.49	0.25	-0.38	-0.09	-1.73	-0.45			
			HDA2446C		1	1	51	11	26	9	61	61	71			
	1.4 (91)	0.59 (90)	0.0342		65	51	97	3	97	32	85	1	99			
	17.04 (89)	13.28 (90)	2017-04-16		-1.65		0.44		0.17		-0.4		0.58		1.89	
	35.81 (93)	28.71 (93)			3		3		3		3		3			
			0		63		97		59		13		94			76
16	LAU26433ED		LAU31215C	43060	0	-0.1	-0.15	-0.44	0.07	-0.2	0.75	0.08	-0.25			
			LAU18891C		5	3	47	14	31	17	61	18	19			
	5.02 (96)	6.83 (98)	0.0713		23	5	82	9	94	49	98	95	88			
	16.94 (89)	14.78 (93)	2017-01-14		---		---		---		---		0.49		2.19	
	33.6 (90)	28.46 (93)			0		0		0		0		9			9
			0		---		---		---		---		84			83
17	LAU55544FD		LAU31215C	43060	-0.01	-0.08	-0.06	-0.42	0.12	0.1	0.4	0.39	-0.27			
			LAU31236C		5	3	35	13	33	17	62	18	19			
	2.86 (94)	5.76 (97)	0.0476		14	17	94	14	95	79	95	99	89			
	18.17 (91)	15.41 (94)	2018-05-20		---		---		---		---		0.5		2.93	
	33.94 (90)	28.43 (93)			0		0		0		0		11			11
			0		---		---		---		---		83			94
18	HDA325ED (M)		HDA918Z	81100	0.04	-0.04	-0.12	-0.49	-0.41	-0.22	-0.26	-1.77	-0.3			
			HDA503B		6	4	55	23	36	21	42	59	70			
	-2.56 (77)	-4.36 (70)	0.0546		71	73	88	3	79	48	79	1	92			
	16.65 (88)	11.71 (87)	2017-05-06		-1.64		0.47		0.51		-0.07		0.64		2	
	36.97 (94)	28.42 (93)			10		10		10		16		17			17
			0		63		95		81		4		95			78
19	CDB49612FD		GMP26210C	43224	0.04	-0.06	-0.05	-0.37	0.11	-0.12	1.22	-0.96	0.08			
			FRAN141A		5	4	55	23	36	20	63	69	76			
	7.5 (98)	3.77 (95)	0.0286		75	32	95	28	95	57	99	5	17			
	19.96 (94)	16.25 (95)	2018-08-01		-2.87		0.3		0.43		---		0.44		2.43	
	34.23 (91)	28.14 (93)			7		7		7		0		16			16
			0		95		57		76		---		71			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	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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	CDB49564FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0	-0.45	0.21	-0.35	0.53	0	0.11			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	4.48 (96)	3.21 (95)	0.0276		89	25	98	8	96	34	96	93	12			
	18.05 (91)	14.55 (93)	2018-07-29		-2.91		0.31		0.45		-2.08		0.49		2.61	
	34.27 (91)	27.95 (92)			7		7		7		4	17	17			
			0		96		64		78		75	83	90			
21	CDB49563FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	-0.1	-0.45	0.08	-0.35	0.52	0.08	0.17			
			FRAN93A		6	4	55	24	38	21	64	69	76			
	4.31 (96)	2.78 (94)	0.0276		89	25	90	8	94	34	96	95	6			
	17.93 (91)	14.35 (92)	2018-07-29		-2.91		0.31		0.45		-2.08		0.49		2.61	
	34.16 (90)	27.76 (92)			7		7		7		4	17	17			
			0		96		64		78		75	83	90			
22	HDA4503ED (M)		HDA5571D	4006	0.03	-0.05	-0.02	-0.49	0.13	-0.38	-0.28	-2.05	-0.65			
			HDA2446C		1	1	51	11	26	9	61	61	71			
	-0.13 (87)	-0.02 (88)	0.0342		65	51	97	3	95	32	79	1	99			
	15.94 (86)	12.24 (88)	2017-04-16		-1.65		0.44		0.17		-0.4		0.58		1.89	
	34.79 (91)	27.71 (92)			3		3		3		3	3	3			
			0		63		97		59		13	94	76			
23	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.07	-0.04	-0.41	0.1	-0.24	0.62	-0.69	-0.16			
			FRAN93A		4	3	55	20	36	18	63	67	75			
	4.53 (96)	3.72 (95)	0.0436		84	22	96	15	95	45	97	26	72			
	17.91 (91)	14.56 (93)	2017-04-05		-1.63		0.32		0.78		-2.11		0.47		2.05	
	33.72 (90)	27.63 (92)			6		6		6		4	19	19			
			0		62		68		93		76	78	80			
24	GAVL52158FD		LAU31215C	43465	0	-0.08	-0.2	-0.42	-0.2	-0.32	0.87	0.96	-0.23			
			SBEL59558C		5	3	52	16	33	17	63	66	74			
	4.37 (96)	8.29 (98)	0.0295		23	11	71	14	87	38	98	99	85			
	15.64 (86)	14.1 (92)	2018-08-28		---		---		---		---		0.47		2.09	
	32.15 (87)	27.62 (92)			0		0		0		0	11	11			
			0		---		---		---		---	79	80			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	CDB49562FD		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	-0.07	-0.45	0.14	-0.35	0.43		-0.31		0.17	
			FRAN93A		6	4	55	24	33	19	45		43		44	
	4.05 (95)	1.51 (92)	0.0276		89	25	93	8	95	34	95		71		6	
	17.74 (90)	13.88 (92)	2018-07-29		-2.91		0.31		0.45		-2.08		0.49		2.61	
	33.98 (90)	27.31 (91)			7		7		7		4		17		17	
			0		96		64		78		75		83		90	
26	GAVL52159FD		LAU31215C	43465	0	-0.08	-0.18	-0.42	-0.04	-0.32	0.84		-0.42		-0.21	
			SBEL59558C		5	3	52	16	33	17	63		66		74	
	5.08 (96)	5.26 (97)	0.0295		23	11	75	14	92	38	98		59		81	
	16.15 (87)	13.77 (91)	2018-08-28		---		---		---		---		0.47		2.09	
	32.62 (88)	27.3 (91)			0		0		0		0		11		11	
			0		---		---		---		---		79		80	
27	GAVL52318FD		LAU31215C	43465	0.01	-0.07	-0.08	-0.46	0.14	-0.42	0.77		0.1		-0.06	
			SBEL59585C		5	3	51	15	32	17	36		18		19	
	5.28 (96)	5.53 (97)	0.0169		36	26	92	6	96	29	98		95		44	
	16.71 (88)	14.23 (92)	2018-10-19		---		---		---		---		0.46		1.97	
	32.19 (87)	26.98 (91)			0		0		0		0		9		9	
			0		---		---		---		---		75		78	
28	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.07	0.01	-0.43	0.28	-0.47	0.31		-0.17		0.2	
			DUFS99132A		5	4	55	24	37	21	43		24		24	
	3.77 (95)	1.41 (92)	0.0425		87	30	98	11	97	24	94		83		4	
	16.74 (88)	13.07 (90)	2017-11-29		-2.95		0.33		0.26		-2.12		0.49		2.64	
	33.52 (89)	26.91 (91)			7		7		7		3		17		17	
			0		96		71		65		76		82		90	
29	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.07	-0.06	-0.41	0.07	-0.25	0.19		-0.32		0.04	
			DUFS99127A		5	4	55	23	34	19	62		64		72	
	2.26 (93)	0.91 (91)	0.0422		81	26	94	16	94	44	92		70		22	
	16.72 (88)	12.9 (90)	2017-04-07		-2.91		0.33		0.21		---		0.49		2.52	
	32.71 (88)	26.11 (90)			7		7		7		0		15		15	
			0		96		71		61		---		82		88	