

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

| 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	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+	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
	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	CDB09572ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.08	-0.32	0.76	0.31	1.02	-0.15	-0.02	
			FRAN93A		4	3	55	21	28	13	42	32	35	
	9.68 (99)	8.62 (98)	0,0276	90	61	99	43	99	93	99	99	82	73	
	26.17 (99)	22.26 (99)	2017-12-16	---	---	---	---	---	---	---	-2.17	0.51	2.91	
	41.01 (98)	34.72 (98)		0		0		0		4	7	7	7	
			0	---	---	---	---	---	---	74	90	90	95	
2	CDB09571ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.05	0.01	-0.32	0.57	0.31	0.88	-0.21	-0.05	
			FRAN93A		4	3	55	21	28	13	42	32	35	
	8.25 (98)	7.38 (98)	0,0276	89	61	99	43	99	93	99	99	77	68	
	25.14 (99)	21.12 (98)	2017-12-16	---	---	---	---	---	---	---	-2.17	0.51	2.91	
	40.05 (98)	33.63 (98)		0		0		0		4	7	7	7	
			0	---	---	---	---	---	---	74	90	90	95	
3	CDB86601ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.05	0	-0.37	0.46	-0.09	0.86	0.16	-0.66	
			FRAN124A		4	3	55	21	33	15	63	63	72	
	7.76 (98)	12.85 (99)	0,0229	96	48	98	26	99	64	99	99	96	1	
	21.31 (97)	19.45 (98)	2017-04-08	---	---	---	---	---	---	---	-2.43	0.45	2.3	
	35.36 (94)	31.12 (97)		0		0		0		4	7	7	7	
			0	---	---	---	---	---	---	82	76	76	85	
4	CDB86535ED		CBM7934C	43224	0.06	-0.07	0.02	-0.4	0.61	-0.38	1.1	-0.42	0.1	
			FRAN93A		4	2	55	20	34	17	63	66	74	
	9.58 (98)	6.87 (98)	0,0436	91	26	99	16	99	35	99	99	53	92	
	20.54 (96)	17.47 (97)	2017-04-05	---	---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2	
	36.06 (95)	30.34 (96)		0		0		0		4	7	7	7	
			0	---	---	---	---	---	---	77	81	81	79	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
5	CDB09424ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	0	-0.3	0.32	0.26	0.51	0.18	0.04			
			DUFS99132A		4	3	55	22	28	14	42	16	17			
	5.19 (97)	4.83 (97)	0,0425		95	78	98	51	98	91	97	96	85			
	22.31 (98)	18.24 (98)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	-2.19	0.49	2.64			
	36.73 (95)	30.3 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	85	91			
6	CDB09422ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.02	-0.3	0.28	0.26	0.48	0.16	0.03			
			DUFS99132A		4	3	55	22	28	14	42	16	17			
	4.87 (97)	4.59 (97)	0,0425		95	78	98	51	98	91	97	96	84			
	22.09 (97)	18 (97)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	-2.19	0.49	2.64			
	36.52 (95)	30.07 (96)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	75	85	91			
7	CDB86559ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.07	-0.27	0.19	0.49	0.38	-0.22	-0.06			
			DUFS99127A		4	3	55	21	31	14	62	62	71			
	4.03 (96)	3.64 (96)	0,0422		91	72	95	65	97	98	95	76	65			
	22.39 (98)	17.98 (97)	2017-04-07		---	---	---	---	---	---	---	0.48	2.8			
	36.31 (95)	29.67 (96)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	84	94			
8	CDB09417ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.05	-0.26	0.52	0.26	0.49	0.37	0.03			
			DUFS16860C		4	3	54	20	24	12	34	16	17			
	5.87 (97)	6.07 (98)	0,0421		93	85	99	69	99	91	97	99	82			
	21.39 (97)	17.85 (97)	2017-11-29		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.24			
	34.49 (92)	28.83 (95)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	84			
9	CDB86536ED		CBM7934C	43224	0.05	-0.07	-0.03	-0.4	0.27	-0.38	0.76	-0.88	-0.25			
			FRAN93A		4	2	55	20	34	17	63	66	74			
	6.07 (97)	5.37 (97)	0,0436		85	26	97	16	98	35	99	10	14			
	18.02 (93)	15.07 (95)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	-2.24	0.47	2			
	33.71 (91)	28.03 (94)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	77	81	79			

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.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CDB86477ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.05	0.03	-0.28	0.32	0.47	0.2	-0.61	-0.31			
			FRAN86Z		4	3	55	21	26	13	42	62	71			
	3.12 (95)	3.84 (96)	0,0274		79	60	99	59	98	97	93	30	7			
	20.86 (96)	16.83 (97)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.12	0.47	2.38			
	33.99 (92)	27.83 (94)			0		0		0		3	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	72	81	87			
11	LAU31227CD		AIFR20119Y	43060	0.01	-0.05	-0.02	-0.29	0.21	0.3	1.14	0.68	-0.09			
			LAU79384Y		7	5	24	15	35	22	63	23	24			
	7.1 (98)	8.89 (99)	0,0000		35	51	97	55	97	93	99	99	59			
	19.93 (96)	17.58 (97)	2015-06-25		---	---	---	---	---	---	-1.18	0.4	2.22			
	31.38 (87)	27.16 (93)			0		0		0		14	28	28			
			0		---	---	---	---	---	---	35	60	84			
12	CBM5626CD		AIFR31004Z	43306	0.04	-0.04	-0.09	-0.34	-0.25	-0.12	0.65	0.58	-0.74			
			CBM5969Z		3	2	35	8	34	15	62	66	74			
	2.83 (94)	10.08 (99)	0,0000		81	77	93	35	87	61	98	99	1			
	16.55 (89)	15.19 (95)	2015-08-18		---	---	---	---	---	---	-0.88	0.51	1.58			
	30.88 (86)	26.97 (92)			0		0		0		3	23	23			
			0		---	---	---	---	---	---	25	89	71			
13	CDB09467ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	0.01	-0.29	0.39	0.19	0.4	0.28	0.09			
			DUFS16880C		4	3	51	18	21	11	34	16	17			
	4.83 (97)	4.4 (97)	0,0516		91	84	99	56	99	88	96	98	91			
	19.63 (95)	16.13 (96)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---	0.43	2.36			
	32.25 (89)	26.68 (92)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	70	86			
14	CDB09410ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.1	-0.28	-0.04	0.31	0.02	0.01	-0.04			
			DUFS99151A		4	3	55	21	25	12	35	16	17			
	1.01 (91)	1.27 (92)	0,0408		86	77	92	61	93	93	89	91	70			
	19.23 (95)	14.87 (95)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.49	2.13			
	33.33 (91)	26.64 (92)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	86	82			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	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(%)	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-HP(%)	MAT-UHP(%)	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
			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. %
15	CDB09428ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.04	-0.03	-0.3	0.24	0.17	0.3		0.27		0.1	
			DUFS16877C		4	3	52	19	21	11	34		16		17	
	3.73 (96)	3.29 (96)	0,0508		93	85	97	54	97	87	94		98		92	
	19.46 (95)	15.66 (96)	2017-11-30		---	---	---	---	---	---	---		0.45		2.19	
	32.59 (89)	26.63 (92)			0	0	0	0	0	0	0		3		3	
			0		---	---	---	---	---	---	---		76		83	
16	CDB86476ED		GMP26210C	43224	0.03	-0.05	-0.08	-0.28	0.07	0.47	0.05		-0.44		-0.19	
			FRAN86Z		4	3	55	21	26	13	42		16		17	
	1.5 (92)	1.83 (93)	0,0274		68	60	93	59	95	97	90		51		28	
	19.69 (95)	15.4 (95)	2017-04-04		---	---	---	---	---	---	-2.12		0.47		2.38	
	32.91 (90)	26.46 (92)			0	0	0	0	0	0	3		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	72		81		87	
17	HDA4507ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.06	0.01	-0.43	0.34	-0.14	0.19		-2.71		-0.48	
			HDA977A		2	1	52	12	26	9	60		61		71	
	3.06 (95)	-0.18 (88)	0,0274		57	45	99	10	98	59	93		1		1	
	17.56 (92)	13.5 (92)	2017-04-16		---	---	---	---	---	---	-0.64		0.53		1.41	
	33.19 (90)	26.44 (92)			0	0	0	0	0	0	4		6		6	
			0		---	---	---	---	---	---	15		93		67	
18	CDB09466ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.03	-0.36	0.3	0	0.35		0.03		-0.04	
			FRAN43C		4	3	53	19	24	12	40		16		17	
	3.94 (96)	4.02 (96)	0,0263		90	58	99	30	98	72	95		92		69	
	18.76 (94)	15.23 (95)	2017-12-04		---	---	---	---	---	---	---		0.42		2.42	
	32.18 (88)	26.41 (92)			0	0	0	0	0	0	0		4		4	
			0		---	---	---	---	---	---	---		68		87	
19	CDB09409ED		GMP26210C	43224	0.05	-0.04	-0.11	-0.28	-0.08	0.31	-0.02		0		-0.04	
			DUFS99151A		4	3	55	21	25	12	35		16		17	
	0.64 (90)	0.94 (91)	0,0408		86	77	90	61	92	93	88		91		69	
	18.96 (94)	14.57 (94)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---		0.49		2.13	
	33.09 (90)	26.36 (91)			0	0	0	0	0	0	0		7		7	
			0		---	---	---	---	---	---	---		86		82	

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	LAU31208CD		AIFR20119Y	43060	0.01	-0.05	-0.09	-0.3	0.03	0.22	0.67	0.56	-0.11			
			LAU93263Y		7	5	24	15	37	22	63	23	24			
	4.12 (96)	6.05 (98)	0,0000		35	61	92	52	94	90	98	99	54			
	18.24 (93)	15.49 (95)	2015-06-24		---		---		---		-1.27	0.41	2.67			
	30.9 (86)	26.02 (91)			0		0		0		14	28	28			
			0		---		---		---		39	66	92			
21	CDB09566ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	0.02	-0.33	0.41	-0.09	0.54	0.58	0.03			
			DUFS92201B		4	3	54	20	23	11	37	31	35			
	5.7 (97)	6.41 (98)	0,0431		92	64	99	40	99	64	97	99	83			
	18.13 (93)	15.43 (95)	2017-12-15		---		---		---		---	0.41	1.78			
	30.82 (86)	25.98 (91)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	75			
22	CDB86433ED		GMP26860C	43224	0.07	-0.05	-0.24	-0.44	-0.41	-0.64	0.11	-0.04	0.21			
			GENE20124Y		3	2	54	18	28	13	42	19	20			
	0.45 (89)	-1.39 (84)	0,0291		96	57	63	7	80	16	91	89	99			
	15.15 (86)	11.03 (87)	2017-04-03		-2.06		0.35		0.46		-2.47	0.52	2.38			
	33.32 (91)	25.96 (91)			1		1		1		3	9	9			
			0		81		83		79		83	90	87			
23	HDA4501ED (M)		HDA5571D	81100	0.02	-0.06	-0.05	-0.47	0.03	-0.39	-0.18	-1.78	-0.49			
			HDA2446C		1	1	50	10	25	9	60	61	71			
	-0.19 (88)	-0.7 (87)	0,0342		58	42	96	4	94	34	83	1	1			
	14.85 (85)	11.19 (87)	2017-04-16		---		---		---		---	---	---			
	32.52 (89)	25.71 (90)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
24	CDB09457ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.03	-0.05	-0.28	0.23	0.33	0.12	0.23	0.09			
			DUFS16869C		4	3	52	19	21	11	22	16	17			
	2.92 (94)	2.55 (94)	0,0512		92	90	96	64	97	94	91	97	91			
	19.33 (95)	15.37 (95)	2017-12-03		---		---		---		---	0.42	2.49			
	31.55 (87)	25.62 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	68	89			

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	CDB86560ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.07	-0.26	0.17	0.16	0	1.25	0.34			
			DUFS16864C		4	3	53	20	29	13	59	65	74			
	2.15 (93)	2.37 (94)	0,0417		95	78	95	67	96	86	89	99	99			
	17.82 (92)	14.11 (93)	2017-04-05		---	---	---	---	---	---	---	0.45	2.21			
	31.47 (87)	25.47 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	75	83			
26	CDB09400ED		GMP26210C	43224	0.07	-0.04	-0.02	-0.27	0.13	0.57	0.02	-0.07	-0.08			
			FRAN155C		4	3	52	19	23	11	37	16	17			
	1.78 (93)	2.13 (94)	0,0254		97	80	97	65	96	99	89	87	60			
	20.21 (96)	15.82 (96)	2017-11-27		---	---	---	---	---	---	---	0.42	2.15			
	31.56 (87)	25.41 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	69	82			
27	CDB09601ED		GMP26210C	43224	0.04	-0.04	-0.09	-0.25	-0.05	0.28	0	0.33	-0.07			
			SUD33008Z		4	3	55	21	27	13	41	31	34			
	0.7 (90)	2.03 (94)	0,0585		78	80	93	71	92	92	89	99	64			
	17.83 (92)	14 (93)	2017-12-17		---	---	---	---	---	---	-1.99	0.47	2.19			
	31.53 (87)	25.41 (90)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	67	82	83			
28	CDB09404ED		GMP26210C	43224	0.06	-0.05	-0.06	-0.33	0.13	-0.15	0.28	0.25	-0.01			
			DUFS16853C		4	3	54	20	22	11	34	16	17			
	3.18 (95)	3.59 (96)	0,0417		90	63	95	39	96	58	94	98	76			
	16.86 (90)	13.68 (93)	2017-11-28		---	---	---	---	---	---	---	0.45	1.77			
	31.01 (86)	25.4 (90)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	76	74			
29	CBM69327ED		CBM5300C	43306	0.02	-0.05	0.09	-0.41	0.8	-0.65	1.07	0.91	-0.31			
			CBM4846C		4	3	50	18	29	14	60	64	72			
	9.63 (98)	13.6 (99)	0,0160		52	61	99	14	99	15	99	99	6			
	15.62 (87)	15.48 (95)	2017-05-12		---	---	---	---	---	---	---	0.38	0.86			
	27.62 (79)	25.34 (90)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	56	55			