

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	<b>D13</b>										
2	Priimek							Najslabši		Najboljši	
3	Ime							Beta generiran		ALFA generiran	
4	Naziv							BIOsistem		BIOsistem	
5	Naslov										
6	Datum										
7	KODA										
8	Ura										
9	<b>BIO</b>										
10	<b>Parametri</b>	<b>Status</b>		<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>
11	P15	K=	od -12 do +8		#N/A		#N/A	-12	-100,0	8	100,0
12	P1	D33=S...			#N/A		#N/A	24	-100,0	11	100,0
13	P2	BK temperatura:			#N/A		#N/A	42	-100,0	35	0,0
14	P3	BK Zasvojenost:			#N/A		#N/A	42	-100,0	36	0,0
15	P4	BK nivo zdravja:			0,0		0,0	1	3,0	33	100,0
16	P5	Vpliv BK kriminala:			0,0		0,0	28	-100,0	0	0,0
17											
18	<b>Meritve v osnovnem merilnem polju:</b>			<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	
19	- - ali + +	Št.:	<b>BIOenergije</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>
20	P12	1	V		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
21	P12	2	gama		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
22	P12	3	H		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
23	P12	4	jota		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
24	P16	5	kapa		#N/A		#N/A	L384	-99,4	L384	99,4
25	P16	6	pi		#N/A		#N/A	L384	-99,4	L384	99,4
26	P6	7	B		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
27	P6	8	O		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
28	P6	9	I		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
29	<b>P9</b>	<b>10</b>	<b>alfa</b>		<b>#N/A</b>		<b>#N/A</b>	<b>A001</b>	<b>4,2</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>
30	P10	11	beta		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
31	<b>P11</b>	<b>12</b>	<b>P</b>		<b>#N/A</b>		<b>#N/A</b>	<b>A001</b>	<b>4,2</b>	<b>B096</b>	<b>100,0</b>
32	P13	13	C		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
33	P13	14	delta		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
34	P13	15	theta		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
35	P13	16	F		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
36	P7	17	Možg. M		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
37	P7	18	Možg. MSV		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
38	P7	19	Možg. MJV		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
39	P7	20	Možg. MJZ		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
40	P7	21	Možg. MSZ		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	99,4
41	P14	22	omikron		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
42	P14	23	eta		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
43	P14	24	ksi		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
44	P14	25	lambda		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
45	P14	26	omega		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
46	P14	27	ro		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
47	P14	28	zeta		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A003	1,8
48	P8	29	O(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
49	P8	30	I(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
50	P8	31	alfa(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
51	P8	32	beta(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
52	P8	33	P(pi)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0
53	<b>Globalne meritve:</b>				<b>%</b>		<b>%</b>		<b>%</b>		<b>%</b>
54	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0,0		0,0	-28	-100	33	100
55	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33			0,0		0,0	-28	-100	33	100
56	BETA usmeritev 0 do 8				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
57	ALFA usmeritev 0 do 8				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>
58	Vpliv ČM iz okolice				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
59	Vpliv ČM na okolico				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
60	Kakovost genetike				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
61	Kakovost imunskega sistema				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
62	Kakovost hormonskega sistema				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
63	Genetska skladnost GS staršev				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
64	Kakovost glave				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
65	Umska sposobnost	S-ALFA vpliv			<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
66	Umska omejenost	BETA vpliv!!!!			<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
67	GS starih staršev				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
68	BK Inteligenca				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>
69	GS partner-ke-ja				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>100</b>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
70	<b>D33</b>											
71	Priimek						Najslabši				Najboljši	
72	Ime						Beta generiran				ALFA generiran	
73	Naziv						BIOsistem		BIOsistem			
74	Naslov											
75	Datum											
76	KODA											
77	Ura											
78	<b>BIO</b>											
79	<b>Parametri</b>	<b>Status</b>		<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>	<b>Meritev</b>	<b>%</b>	
80	P15	K=	od -12 do +8		#N/A		#N/A	-12	-100,0	8	100,0	
81	P1	D33=S...			#N/A		#N/A	24	-100,0	11	100,0	
82	P2	BK temperatura:			#N/A		#N/A	42	-100,0	35	0,0	
83	P3	BK Zasvojenost:			#N/A		#N/A	42	-100,0	36	0,0	
84	P4	BK nivo zdravja:			0,0		0,0	1	3,0	33	100,0	
85	P5	Vpliv BK kriminala:			0,0		0,0	28	-100,0	0	0,0	
86												
87	<b>Meritve v razširjenem merilnem polju:</b>			<b>1</b>		<b>2</b>		<b>3</b>		<b>4</b>		
88	- - ali + +	Št.:	<b>BIOenergije</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	<b>BK V.</b>	<b>%</b>	
89	S1	1	I( $\beta$ )		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
90	S2	2	I(P)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
91	S3	3	I(F)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
92	S4	4	I(M)		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
93	S5	5	$\delta(\zeta)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	L384	-99,4	
94	S6	6	$\delta(V)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	L384	-99,4	
95	S7	7	$\delta(y)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
96	S8	8	$\delta(k)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
97	S9	9	$\beta(C)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
98	S10	10	$\beta(\theta)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
99	S11	11	$\beta(F)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
100	S12	12	$\beta(i)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
101	S13	13	$\beta(H)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
102	S14	14	$\alpha(\alpha)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
103	S15	15	$\alpha(l)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
104	S16	16	$\alpha(\delta)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
105	S17	17	$\alpha(B)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
106	S18	18	$\alpha(O)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
107	S19	19	$\alpha(\theta)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
108	S20	20	$\alpha(F)$		#N/A		#N/A	A001	0,6	L384	-99,4	
109	S21	21	$\alpha(M-MSZ)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
110	S22	22	$\alpha(I,O,P)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
111	S23	23	$\alpha(P,C,\delta,\theta,F)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
112	S24	24	$\alpha(\beta)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
113	S25	25	$\alpha(\beta,P,C,\delta,\theta,F)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
114	S26	26	$\alpha(B,I,O)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
115	S27	27	$\alpha(I,H,y)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
116	S28	28	$\alpha(I,O,P,\pi)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
117	S29	29	$\pi(\kappa, i, \eta)$		#N/A		#N/A	A001	-0,6	L384	-99,4	
118	S30	30	$\pi(V,\zeta)$		#N/A		#N/A	A001	-0,6	L384	-99,4	
119	S31	31	$\pi(l)$		#N/A		#N/A	A001	-0,6	L384	-99,4	
120	S32	32	$\pi(y)$		#N/A		#N/A	L384	-99,4	A0	0,0	
121	S33	33	$\pi(\kappa)$		#N/A		#N/A	A001	-0,6	L384	-99,4	
122	<b>Globalne meritve:</b>				<b>%</b>		<b>%</b>		<b>%</b>		<b>%</b>	
123	OGBP	BK zaščita S-ALFA			0,0		0,0	-28	-100,0	33	100,0	
124	S1 do S33	Vpliv na S1 do S33			0,0		0,0	-28	-100,0	33	100,0	
125	BETA usmeritev 0 do 8				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>	
126	ALFA usmeritev 0 do 8				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
127	Vpliv ČM iz okolice				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
128	Vpliv ČM na okolico				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
129	Kakovost genetike				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
130	Kakovost imunskega sistema				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
131	Kakovost hormonskega sistema				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
132	Genetska skladnost GS staršev				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
133	Kakovost glave				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
134	Umska sposobnost	S-ALFA vpliv			<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
135	Umska omejenost	BETA vpliv!!!!			<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	
136	GS starih staršev				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
137	BK Inteligenca				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>3,0</b>	<b>33</b>	<b>100,0</b>	
138	GS partner-ke-ja				<b>0,0</b>		<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>100</b>	