Gene	ASKA Plate	Row	Col
ahpf	6	С	11
csda	26	A	8
cspa	44	D	4
cspc	21	C	9
dbpa	13	В	11
dead	54	Α	8
der	54	В	2
dnaj	1	F	2
dnak	1	Ε	2
dut	44	В	7
efp	42	C	3
era	29	G	3
ffh	28	D	11
fkpa	39	C	6
fkpb	1	F	3
gidb	40	Α	10
grol	34	C	10
gros	45	F	8
grpe	29	Α	6
infa	9	В	8
infb	33	В	6
infc	50	D	4
ksga	55	G	12
mraw	1	D	10
nusa	34	Ε	12
obge	35	Α	1
pnp	54	D	10
prfc	54	F	4
rbfa	43	F	2
rhle	8	C	9
rimi	46	Н	4
rimj	16	D	1
rimk	9	В	4
riml	17	Н	5
rimm	50	Α	5
rlua	1	Е	7
rlub	16	G	11
rluc	13	Н	1
rlud	11	G	6
rnb	12	С	8

Gene	ASKA Plate	Row	Col
rnc	29	Н	3
rne	12	Α	1
rng	35	Н	2
rnr	54	В	12
rnt	18	В	3
rpla	41	G	8
rplf	39	F	4
rplq	43	Α	7
rpma	43	C	3
rpla	41	G	8
rpod	24	D	6
rpsd	39	D	4
rpse	39	Ε	4
rpst	1	В	3
rrma	18	В	10
rrmj	38	Α	11
rsga	56	В	4
rsmb	35	Α	4
rsmc	38	В	7
rsua	55	Н	9
ruma	26	F	6
rumb	9	Α	5
smpb	29	C	6
srmb	25	D	12
tig	5	Α	3
tsf	2	C	9
tufa	35	В	5
tufb	37	C	5
ybea	7	Α	3
ybeb	48	Н	11
ybey	7	G	5
ybhc	8	Н	5
ybin	52	Α	3
ybjc	9	Н	3
ycby	10	D	4
ydij	12	В	5
yebu	54	Α	1
yfdq	28	E	7
y+gb	25	В	10
ygde	26	Н	7

Gene	ASKA	Row	Col	
	Plate			
уддј	30	F	6	
yggl	32	Ε	12	
ygjo	53	G	1	
yhbc	49	G	9	
yhbh	43	Н	3	
yhby	43	Α	3	
yhhf	39	F	11	
yhiq	51	Α	6	
yhir	39	Н	12	
yibl	44	В	6	
yihi	41	В	3	
yjga	42	D	6	
ymfc	16	В	5	
yqic	48	D	9	
yral	38	F	9	
yrdc	39	G	3	