

Table S8 Likelihood ratio tests comparing IC_{50} of ancestral and BMN lines in copper, ethanol and salt.

BMN	Gene	Copper (CuSO4)	Ethanol	Salt (NaCl)
		Difference in Models	Difference in Models	Difference in Models
1	<i>ERG7</i>	3.76	30.00	4.79
2	<i>ERG6</i>	5.30	11.75	23.87
3	<i>ERG6</i>	0.62	5.18	23.50
4	<i>ERG6</i>	2.15	12.06	27.00
5	<i>ERG6</i>	1.73	24.35	26.36
6	<i>ERG6</i>	12.24	25.31	19.81
7	<i>ERG6</i>	1.93	14.42	20.05
8	<i>ERG6</i>	2.58	17.05	26.35
9	<i>ERG6</i>	2.61	17.76	30.26
10	<i>ERG6</i>	3.05	15.25	34.54
11	<i>ERG6</i>	2.99	8.05	18.08
12	<i>ERG6</i>	2.39	4.19	25.83
13	<i>ERG6</i>	1.88	18.78	32.90
14	<i>ERG6</i>	13.63	17.55	27.48
15	<i>ERG6</i>	1.91	29.10	29.00
16	<i>ERG6</i>	4.34	20.17	26.91
17	<i>ERG6</i>	0.44	6.95	23.83
18	<i>ERG6</i>	3.49	21.75	27.88
19	<i>ERG6</i>	1.21	20.40	24.13
20	<i>ERG6</i>	1.94	33.79	28.62
21	<i>ERG3</i>	2.20	0.47	48.55
22	<i>ERG3</i>	2.00	0.02	49.20
23	<i>ERG3</i>	2.50	1.00	48.42
24	<i>ERG3</i>	10.06	0.02	9.90
25	<i>ERG3</i>	2.17	0.15	40.52
26	<i>ERG3</i>	5.49	0.48	40.25
27	<i>ERG3</i>	9.99	0.49	0.44
28	<i>ERG3</i>	5.48	0.58	45.23
29	<i>ERG3</i>	9.82	< 0.0001	45.53
30	<i>ERG3</i>	1.18	0.01	44.65
31	<i>ERG3</i>	3.20	0.15	40.96
32	<i>ERG3</i>	2.48	< 0.0001	47.08
33	<i>ERG3</i>	1.19	0.11	49.30
34	<i>ERG3</i>	1.89	0.08	8.45
35	<i>ERG5</i>	2.56	0.33	0.99