

Experiment ID	$k$	$\sigma_g$	$a$	$\gamma$	$\mu$	$\sigma_p$
rep1	0.0375	0.02	0.56	0.8	2.7	0.4
rep2	0.045	0.02	0.16	0.6	2.66	0.2
rep3	0.0405	0.02	0.27	0.58	2.76	0.22
-myc1 (logistic)	0.0315	0.04	0.6	0.65	3.14	0.18
-myc2 (logistic)	0.033	0.02	0.3	0.6	3.14	0.22
rap1	0.037	0.05	0.94	0.96	2.66	0.4
rap2	0.0285	0.04	0.82	0.84	2.89	0.44
esc1	0.057	0.05	0.72	0.92	2.26	0.38
esc2	0.0695	0.07	0.89	0.98	2.09	0.41
esc3	0.0685	0.04	0.8	0.8	1.78	0.62
rep1 ( $k - 10\%$ )	0.03375	0.02	0.56	0.8	2.7	0.4
rep1 ( $\mu + 7.5\%$ )	0.0375	0.02	0.56	0.8	2.9025	0.4