

Gene	Lnl H0	ωb	Lnl H1.1	LRT	p-value	ωf	Lnl H1.2	LRT	p-value	ωf
<i>RH1</i>	-7492.031	0.043	-7490.671	2.721	0.099	0.137	-7489.300	5.464	0.019	0.119
<i>RH2</i>	-9263.000	0.045					-9262.362	1.276	0.259	0.091
<i>OPN4x</i>	-11344.030	0.155	-11343.624	0.813	0.367	0.211	-11340.842	6.376	0.012	0.546
<i>OPN4m</i>	-7364.207	0.196	-7363.348	1.719	0.190	0.342	-7362.636	3.142	0.076	1.337
<i>TMT2</i>	-4796.769	0.110	-4796.765	0.009	0.924	0.118	-4796.722	0.094	0.759	0.079
<i>OPN3</i>	-3662.170	0.094	-3662.052	0.237	0.627	0.065	-3661.860	0.620	0.431	0.000
<i>PIN</i>	-12822.260	0.146	-12806.401	31.718	0.000	0.548	-12812.983	18.554	0.000	0.527
<i>RGR</i>	-7675.894	0.126	-7675.623	0.543	0.461	0.181	-7675.465	0.859	0.354	0.221
<i>RRH</i>	-6965.018	0.134	-6963.813	2.409	0.121	0.259	-6964.692	0.653	0.419	0.061
<i>OPN5</i>	-8430.477	0.107	-8430.477	0.000	0.998	0.107	-8427.480	5.993	0.014	0.408
VA	-8942.038	0.236					-8941.362	1.352	0.245	0.471
<i>TMT</i>	-2891.969	0.211					-2890.972	1.994	0.158	0.591