

Species	Gene Name	Pfam E-value	SMART E-value
<i>Eudorina elegans</i>	<i>regA</i>	1.80E-14	0.1
<i>Eudorina elegans</i>	<i>rlsB</i>	3.80E-15	0.0031
<i>Eudorina elegans</i>	<i>rlsC</i>	4.90E-13	0.53
<i>Eudorina elegans</i>	<i>rlsA</i>	1.60E-14	0.04
<i>Pandorina morum</i>	<i>regA</i>	1.20E-13	0.069
<i>Pandorina morum</i>	<i>rlsB</i>	2.50E-13	0.0066
<i>Pandorina morum</i>	<i>rlsO</i>	4.70E-13	0.026
<i>Pandorina morum</i>	<i>rlsC</i>	8.10E-13	0.024
<i>Pandorina morum</i>	<i>rlsA</i>	6.40E-12	0.046
<i>Pandorina morum</i>	<i>rlsD</i>	2.50E-11	0.021
<i>Pleodorina californica</i>	<i>regA</i>	7.40E-15	0.046
<i>Pleodorina californica</i>	<i>rlsA</i>	2.40E-14	0.18
<i>Pleodorina californica</i>	<i>rlsB</i>	7.50E-14	0.44
<i>Platydorina caudata</i>	<i>regA</i>	1.60E-13	0.045
<i>Platydorina caudata</i>	<i>rlsB</i>	6.10E-13	0.0005
<i>Platydorina caudata</i>	<i>rlsO</i>	3.50E-16	0.0084
<i>Platydorina caudata</i>	<i>rlsC</i>	5.40E-12	0.044
<i>Platydorina caudata</i>	<i>rlsA</i>	1.80E-12	0.13
<i>Platydorina caudata</i>	<i>rlsD</i>	9.40E-14	0.053
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>regA</i>	3.00E-14	0.17
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsA</i>	4.60E-14	0.26
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsB</i>	1.50E-13	0.18
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsC</i>	4.40E-14	0.36
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsD</i>	3.20E-12	0.019
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsE</i>	2.70E-09	0.043
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsF</i>	1.30E-09	0.051
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsG</i>	7.10E-10	0.0068
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsH</i>	3.50E-10	0.14
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsI</i>	6.40E-08	0.95
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsJ</i>	1.30E-09	0.0028
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsK</i>	1.90E-09	0.0073
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsL</i>	6.30E-11	0.00074
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsM</i>	2.10E-10	0.095
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>rlsO</i>	1.60E-13	1.8
<i>Yamagishiella unicocca</i>	<i>sc300.g10</i>	1.30E-09	0.85