

Promoter	$P_{GPD}$ relative promoter activity	
<i>PCCW12</i>	4.96	Strong promoters
<i>PS<sub>ED1</sub></i>	4.50	
<i>PTSA1</i>	3.33	
<i>PHSP26</i>	0.24	Medium promoters
<i>PAGL366C</i>	0.11	
<i>PTMA10</i>	0.11	
<i>PCWP1</i>	0.05	Weak promoters
<i>PAFR038W</i>	0.03	
<i>PPFS1</i>	0.02	
<i>PCDA2</i>	0.02	

Gene	<i>GPD</i> relative gene expresion	$P_{GPD}$ relative promoter activity
<i>CCW12</i>	6.64	4.96
<i>TMA10</i>	4.63	0.11
<i>CWP1</i>	1.86	0.05
<i>TSA1</i>	1.66	3.33
<i>AGL366C</i>	0.92	0.11
<i>SED1</i>	0.85	4.50
<i>CDA2</i>	0.83	0.02
<i>HSP26</i>	0.33	0.24
<i>AFR038W</i>	0.17	0.03
<i>PFS1</i>	0.005	0.02