

Gene name	Simultaneous, 20 genes			
	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.525±0.222	0.522±0.216	0.540±0.159	-
<i>mbp1</i>	0.475±0.222	0.645±0.204	0.540±0.159	-
<i>cdc53</i>	0.525±0.222	0.307±0.194	0.434±0.158	-
<i>cdc34</i>	0.576±0.218	0.596±0.211	0.593±0.157	-
<i>swi5</i>	0.779±0.169	0.741±0.180	0.778±0.128	0.770±0.030
<i>skp1</i>	0.576±0.218	0.596±0.211	0.593±0.157	-
<i>swi4</i>	0.424±0.218	0.355±0.204	0.381±0.155	-
<i>hct1</i>	0.576±0.218	0.404±0.211	0.513±0.160	-
<i>cdc20</i>	0.475±0.222	0.645±0.204	0.540±0.159	-
<i>sic1</i>	0.627±0.212	0.500±0.216	0.566±0.158	-
<i>swi6</i>	0.525±0.222	0.404±0.211	0.487±0.160	-
<i>mcm1</i>	0.525±0.222	0.500±0.216	0.513±0.160	-
<i>cln1</i>	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.808±0.020
<i>cln2</i>	0.931±0.069	0.789±0.161	0.884±0.090	0.711±0.049
<i>cln3</i>	0.424±0.218	0.500±0.216	0.434±0.158	-
<i>clb1</i>	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.958±0.000
<i>clb2</i>	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.958±0.000
<i>clb4</i>	0.627±0.212	0.596±0.211	0.619±0.155	-
<i>clb5</i>	0.678±0.202	0.596±0.211	0.646±0.152	-
<i>clb6</i>	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.839±0.032

Time delay, 20 genes

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.500±0.228	0.373±0.212	0.430±0.163	-
<i>mbp1</i>	0.447±0.226	0.627±0.212	0.514±0.164	-
<i>cdc53</i>	0.607±0.221	0.373±0.212	0.514±0.164	-
<i>cdc34</i>	0.447±0.226	0.424±0.218	0.430±0.163	-
<i>swi5</i>	0.661±0.211	0.779±0.169	0.738±0.141	0.665±0.071
<i>skp1</i>	0.447±0.226	0.678±0.202	0.542±0.164	-
<i>swi4</i>	0.661±0.211	0.525±0.222	0.598±0.161	-
<i>hct1</i>	0.500±0.228	0.576±0.218	0.514±0.164	-
<i>cdc20</i>	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-
<i>sic1</i>	0.661±0.211	0.678±0.202	0.682±0.151	-
<i>swi6</i>	0.500±0.228	0.475±0.222	0.486±0.164	-
<i>mcm1</i>	0.340±0.211	0.475±0.222	0.402±0.161	-
<i>cln1</i>	0.820±0.151	0.678±0.202	0.766±0.134	-
<i>cln2</i>	0.820±0.151	0.728±0.188	0.794±0.127	0.837±0.029
<i>cln3</i>	0.500±0.228	0.272±0.188	0.374±0.158	-
<i>clb1</i>	0.820±0.151	0.829±0.143	0.850±0.107	0.833±0.025
<i>clb2</i>	0.820±0.151	0.931±0.069	0.906±0.078	0.796±0.026
<i>clb4</i>	0.607±0.221	0.678±0.202	0.654±0.155	-
<i>clb5</i>	0.554±0.226	0.576±0.218	0.570±0.163	-
<i>clb6</i>	0.661±0.211	0.576±0.218	0.626±0.158	-

Changes, 20 genes

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
<i>cdc28</i>	0.554±0.226	0.171±0.143	0.374±0.158	-
<i>mbp1</i>	0.393±0.221	0.678±0.202	0.514±0.164	-
<i>cdc53</i>	0.500±0.228	0.576±0.218	0.514±0.164	-
<i>cdc34</i>	0.393±0.221	0.678±0.202	0.514±0.164	-
<i>swi5</i>	0.714±0.197	0.576±0.218	0.654±0.155	0.833±0.000
<i>skp1</i>	0.340±0.211	0.576±0.218	0.430±0.163	-
<i>swi4</i>	0.554±0.226	0.576±0.218	0.570±0.163	-
<i>hct1</i>	0.607±0.221	0.322±0.202	0.486±0.164	-
<i>cdc20</i>	0.234±0.178	0.678±0.202	0.430±0.163	-
<i>sic1</i>	0.767±0.178	0.322±0.202	0.570±0.163	-
<i>swi6</i>	0.180±0.151	0.221±0.169	0.178±0.118	-
<i>mcm1</i>	0.500±0.228	0.728±0.188	0.598±0.161	-
<i>cln1</i>	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
<i>cln2</i>	0.447±0.226	0.728±0.188	0.570±0.163	-
<i>cln3</i>	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
<i>clb1</i>	0.714±0.197	0.728±0.188	0.738±0.141	0.833±0.000
<i>clb2</i>	0.714±0.197	0.728±0.188	0.738±0.141	0.833±0.000
<i>clb4</i>	0.500±0.228	0.728±0.188	0.598±0.161	-
<i>clb5</i>	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	0.833±0.000
<i>clb6</i>	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-

Simultaneous, cyclins

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.728±0.188	0.885±0.115	0.831±0.112	0.892±0.036
cln2	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.751±0.048
cln3	0.424±0.218	0.596±0.211	0.487±0.160	-
clb1	0.829±0.143	0.838±0.136	0.858±0.102	0.958±0.000
clb2	0.829±0.143	0.741±0.180	0.805±0.121	0.958±0.000
clb4	0.525±0.222	0.645±0.204	0.593±0.157	-
clb5	0.829±0.143	0.596±0.211	0.725±0.140	0.768±0.041
clb6	0.728±0.188	0.596±0.211	0.672±0.149	-

Gene name	Time delay, cyclins			
	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.714±0.197	0.678±0.202	0.710±0.147	0.652±0.038
cln2	0.820±0.151	0.728±0.188	0.794±0.127	0.841±0.032
cln3	0.607±0.221	0.779±0.169	0.710±0.147	-
clb1	0.820±0.151	0.829±0.143	0.850±0.107	0.883±0.017
clb2	0.820±0.151	0.931±0.069	0.906±0.078	0.833±0.000
clb4	0.447±0.226	0.678±0.202	0.542±0.164	-
clb5	0.554±0.226	0.576±0.218	0.570±0.163	-
clb6	0.714±0.197	0.627±0.212	0.682±0.151	-

Changes, cyclins

Gene name	<i>cdc28</i>	<i>alpha</i>	<i>Overall</i>	<i>CV-10</i>
cln1	0.767±0.178	0.728±0.188	0.766±0.134	-
cln2	0.447±0.226	0.728±0.188	0.570±0.163	-
cln3	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
clb1	0.714±0.197	0.728±0.188	0.738±0.141	0.833±0.000
clb2	0.714±0.197	0.728±0.188	0.738±0.141	0.833±0.000
clb4	0.447±0.226	0.728±0.188	0.570±0.163	-
clb5	0.447±0.226	0.576±0.218	0.486±0.164	-
clb6	0.607±0.221	0.728±0.188	0.682±0.151	-