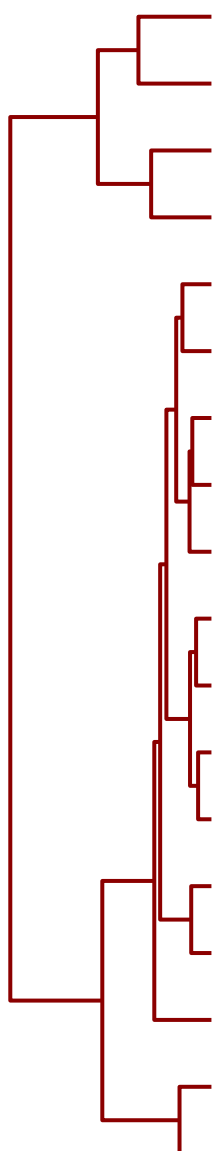


TSC_Tfap2c_1k_rep1.duprm
TSC_Tfap2c_1k_rep2.duprm
ICM_Tfap2c_rep1.duprm
EXE_E65_Tfap2c_rep1.duprm
EXE_E65_Tfap2c_rep2.duprm
Morula_Tfap2c_rep1.duprm
Morula_Tfap2c_rep2.duprm
8Cell_Tfap2c_rep1.duprm
8Cell_Tfap2c_rep2.duprm
ICM_Tfap2c_rep2.duprm
TE_Tfap2c_rep1.duprm
TE_Tfap2c_rep2.duprm
TE_Tfap2c_rep3.duprm
TE_Tfap2c_rep4.duprm
TE_Tfap2c_rep1.duprm
ESC_Tfap2c_rep2.duprm
ESC_Tfap2c_1k_rep1.duprm
ESC_Tfap2c_1k_rep2.duprm
EPI_E65_Tfap2c_rep1.duprm
EPI_E65_Tfap2c_rep2.duprm



0.75	0.76	0.77	0.81	0.81	0.78	0.78	0.79	0.78	0.80	0.80	0.80	0.80	0.77	0.78	0.77	0.77	0.83	1.00
0.74	0.75	0.77	0.80	0.80	0.77	0.76	0.77	0.77	0.79	0.78	0.79	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	1.00	0.83
0.78	0.79	0.81	0.83	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.83	0.82	0.83	0.81	0.82	0.87	1.00	0.77	0.77	
0.76	0.77	0.80	0.81	0.81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.81	0.80	0.81	0.79	0.80	1.00	0.87	0.77	0.77	
0.85	0.87	0.91	0.91	0.91	0.93	0.93	0.92	0.91	0.93	0.94	0.94	0.93	1.00	0.80	0.82	0.77	0.78	
0.85	0.87	0.91	0.91	0.91	0.92	0.92	0.91	0.91	0.93	0.94	0.94	1.00	0.93	0.79	0.81	0.76	0.77	
0.86	0.88	0.92	0.93	0.93	0.95	0.95	0.94	0.93	0.95	0.96	1.00	0.94	0.94	0.81	0.83	0.79	0.80	
0.86	0.88	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.94	0.93	0.95	1.00	0.96	0.94	0.94	0.80	0.82	0.78	0.80	
0.86	0.88	0.92	0.92	0.92	0.94	0.94	0.94	0.93	1.00	0.95	0.95	0.93	0.93	0.81	0.83	0.79	0.80	
0.85	0.87	0.90	0.91	0.91	0.96	0.96	0.97	1.00	0.93	0.93	0.93	0.91	0.91	0.79	0.81	0.77	0.78	
0.85	0.87	0.90	0.92	0.92	0.96	0.97	1.00	0.97	0.94	0.94	0.94	0.91	0.92	0.79	0.81	0.77	0.79	
0.86	0.88	0.91	0.92	0.92	0.97	1.00	0.97	0.96	0.94	0.95	0.95	0.92	0.93	0.79	0.81	0.76	0.78	
0.86	0.88	0.91	0.92	0.92	1.00	0.97	0.96	0.96	0.94	0.94	0.95	0.92	0.93	0.79	0.81	0.77	0.78	
0.88	0.90	0.89	0.95	1.00	0.92	0.92	0.92	0.91	0.92	0.93	0.93	0.91	0.91	0.81	0.83	0.80	0.81	
0.88	0.90	0.89	1.00	0.95	0.92	0.92	0.92	0.91	0.92	0.93	0.93	0.91	0.91	0.81	0.83	0.80	0.81	
0.84	0.85	1.00	0.89	0.89	0.91	0.91	0.90	0.90	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.80	0.81	0.77	0.77	
0.94	1.00	0.85	0.90	0.90	0.88	0.88	0.87	0.87	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.77	0.79	0.75	0.76	
1.00	0.94	0.84	0.88	0.88	0.86	0.86	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.85	0.85	0.76	0.78	0.74	0.75	



EPI_E65_Tfap2c_rep2.duprm
EPI_E65_Tfap2c_rep1.duprm
ESC_Tfap2c_1k_rep2.duprm
ESC_Tfap2c_1k_rep1.duprm
TE_Tfap2c_rep2.duprm
TE_Tfap2c_rep1.duprm
TE_Tfap2c_rep4.duprm
TE_Tfap2c_rep3.duprm
ICM_Tfap2c_rep2.duprm
8Cell_Tfap2c_rep2.duprm
8Cell_Tfap2c_rep1.duprm
Morula_Tfap2c_rep2.duprm
Morula_Tfap2c_rep1.duprm
EXE_E65_Tfap2c_rep2.duprm
EXE_E65_Tfap2c_rep1.duprm
ICM_Tfap2c_rep1.duprm
TSC_Tfap2c_1k_rep2.duprm
TSC_Tfap2c_1k_rep1.duprm