

CIBERSORTx Output Display

Input Sample	B cells naive	B cells memory	Plasma cells	T cells CD8	T cells CD4 naive	T cells CD4 memory resting	T cells CD4 memory activated	T cells follicular helper	T cells regulatory (Tregs)	T cells gamma delta	NK cells resting	NK cells activated	Monocytes	Macrophages M0	Macrophages M1	Macrophages M2	Dendritic cells resting	Dendritic cells activated	Mast cells resting	Mast cells activated	Eosinophils	Neutrophils	P-value	Correlation	
1A	0.072	0	0.037	0	0	0.16	0	0.005	0.141	0	0.04	0.023	0	0.073	0.247	0.058	0	0.136	0.022	0.077	0.122	0	0.108	0.846	-0.006
1C	0	0.246	0	0	0.022	0.096	0	0	0.007	0.002	0.02	0	0	0	0	0	0	0.052	0	0	0.236	0	0.000	0.984	-0.078
1E	0.062	0.063	0	0.005	0	0.041	0.008	0	0	0	0	0.001	0	0	0	0.249	0.084	0	0	0.081	0.019	0.089	0.000	0.307	
1F	0	0.125	0.049	0.179	0	0	0	0.157	0.086	0.065	0	0.141	0	0	0.059	0	0	0.062	0	0.025	0.05	0.000	0.098	0.153	
2A	0	0.094	0.01	0.03	0	0.13	0.162	0	0	0	0	0.164	0	0	0	0	0	0.044	0	0.184	0.109	0.073	0.906	-0.027	
2B	0.01	0	0.115	0	0.054	0.165	0	0	0	0.145	0.003	0	0.133	0	0	0.022	0.088	0.017	0	0.248	0	0.000	0.468	0.055	
2C	0.025	0	0.02	0.145	0.014	0	0	0.048	0.059	0	0.083	0	0.043	0	0	0.159	0.094	0	0.272	0	0	0.037	0.128	0.138	
2D	0	0.072	0	0.093	0	0.013	0.001	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	0.027	0.01	0	0.113	0.142	0.088	0.114	0.143	
2E	0	0.138	0	0.161	0.046	0	0	0	0.02	0	0.178	0	0	0.022	0.012	0	0	0.05	0.093	0	0	0.000	0.000	0.287	
2F	0.164	0	0	0.083	0.076	0	0	0.082	0.029	0	0.12	0	0	0	0.01	0.155	0.002	0	0.239	0	0.04	0.000	0.998	-0.170	
2A	0.003	0	0.018	0	0	0.103	0.137	0	0	0.043	0	0.044	0.047	0	0	0.064	0.064	0	0	0.008	0.008	0.127	0.058	0.177	
3B	0	0.13	0	0	0.093	0.024	0.106	0.046	0	0	0.018	0.017	0.087	0	0.057	0.038	0.016	0.049	0.073	0	0.045	0.000	0.000	0.387	
3C	0.092	0	0.059	0.072	0	0.031	0	0.075	0.209	0.178	0.089	0	0	0.079	0.018	0	0.068	0	0.014	0	0.017	0.000	0.318	0.082	
3D	0	0.02	0.131	0.204	0	0.004	0	0.158	0	0	0	0.234	0	0.02	0	0	0	0	0.139	0.021	0.003	0.065	0.934	-0.045	
4A	0.052	0	0	0	0.036	0	0	0.132	0.03	0	0.155	0	0.283	0.159	0	0	0	0.015	0.136	0	0.002	0.000	0.998	-0.162	
4B	0.002	0	0	0.098	0	0.195	0	0.075	0	0	0	0.093	0	0.16	0	0	0	0	0.185	0.192	0	0.000	0.996	-0.137	
4C	0.189	0	0	0.145	0	0.011	0.118	0	0.021	0	0.063	0	0.048	0	0.017	0.156	0.1	0.024	0.107	0	0	0.000	0.000	0.350	
4D	0	0.097	0	0.164	0	0.057	0.207	0.042	0.007	0.056	0.09	0	0	0.081	0.001	0	0.011	0	0.167	0	0.021	0.000	0.000	0.401	
4E	0.095	0	0	0	0.09	0	0	0.19	0.134	0.113	0	0.054	0	0.02	0	0.03	0	0	0.226	0	0	0.049	0.994	-0.096	
4F	0	0.05	0	0	0	0.112	0.001	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	0	0.022	0	0.248	0.047	0.058	0.868	-0.016	
6A	0	0.126	0.076	0	0.02	0.085	0	0.061	0.066	0.127	0.022	0	0.045	0	0.004	0.04	0.036	0	0.213	0	0	0.079	0.006	0.238	
6B	0.04	0	0	0.15	0.031	0	0.049	0.037	0	0	0.005	0.136	0.11	0.199	0	0	0	0.161	0.082	0	0	0.000	0.958	-0.058	
6C	0.148	0	0	0.005	0.183	0	0	0.015	0.018	0	0	0.222	0	0	0.043	0.196	0.02	0	0.12	0	0	0.031	0.970	-0.070	
6D	0.002	0.004	0	0.252	0	0.09	0	0.003	0.214	0.041	0	0	0	0.031	0.008	0.002	0	0	0.223	0	0.015	0.074	0.360	0.072	
6E	0.043	0.032	0.06	0	0.05	0.027	0.001	0	0.004	0.008	0	0.044	0.01	0.014	0.055	0.037	0.035	0	0.12	0.062	0.013	0.020	0.220		
8A	0.142	0	0	0	0.166	0.006	0	0	0.176	0.032	0.136	0	0.133	0	0.053	0	0.027	0	0.129	0	0	0.000	0.998	-0.168	
8B	0.165	0	0.024	0	0.094	0.098	0.011	0	0	0	0.179	0	0.138	0.025	0	0	0	0.03	0	0.116	0.007	0.113	0.784	0.006	
8C	0	0.208	0	0.057	0	0	0.114	0.084	0	0	0	0.047	0	0.134	0	0.034	0	0.062	0	0.052	0.009	0.000	0.994	-0.096	
8D	0	0.086	0	0.212	0	0	0	0.071	0.034	0	0.048	0.015	0	0.046	0	0.081	0	0	0.251	0	0.021	0.000	0.056	0.180	
8E	0	0.169	0.046	0	0	0.132	0.203	0.029	0.016	0.13	0	0	0.13	0	0.017	0.093	0	0.035	0	0	0	0.000	0.000	0.447	
9A	0	0	0	0	0.002	0	0	0.012	0.155	0	0.221	0	0.076	0.031	0	0	0	0	0.204	0	0	0.000	0.996	-0.121	
9B	0	0.166	0.064	0	0.053	0	0	0.076	0.109	0.09	0	0.024	0.066	0	0	0.059	0	0.091	0	0.202	0	0.000	0.658	0.026	
9C	0	0.21	0.047	0	0.11	0	0.127	0	0	0.041	0.039	0	0.033	0	0.009	0	0	0.043	0.111	0	0.13	0.000	0.116	0.141	
9D	0.108	0	0	0	0.052	0.09	0	0.089	0	0.015	0.245	0	0.195	0.03	0.005	0	0.058	0	0	0.113	0	0.000	0.760	0.009	
9E	0.17	0	0	0.148	0	0	0	0.093	0.006	0	0	0.158	0.139	0.057	0	0	0.012	0.058	0.151	0	0.008	0.000	0.776	0.008	
9F	0.058	0	0.013	0	0	0	0.217	0	0	0.033	0.001	0	0.124	0	0	0.045	0.135	0	0.225	0	0	0.149	0.006	0.239	
9G	0.032	0	0	0.169	0	0.145	0.001	0	0	0	0.032	0	0	0.045	0.004	0	0	0	0.197	0	0.023	0.004	0.002	0.257	
10A	0	0.098	0.066	0.118	0.081	0	0.201	0	0	0	0.125	0	0.015	0	0.01	0.063	0.078	0	0.079	0	0.028	0.037	0.004	0.253	
10B	0.02	0	0	0	0.252	0.002	0	0.039	0.141	0.072	0	0.082	0	0	0.044	0	0.234	0	0	0.082	0.033	0.000	0.998	-0.188	
10C	0.095	0	0	0	0.221	0	0.105	0	0	0.049	0	0	0.038	0.076	0	0	0	0.027	0.128	0	0	0.000	0.872	-0.017	
10D	0.197	0	0	0.02	0	0	0.226	0	0	0.283	0	0.03	0.152	0.025	0	0	0	0.046	0	0	0	0.000	0.860	-0.013	
10F	0	0.154	0.042	0	0	0.11	0.05	0.03	0	0.098	0	0.114	0	0	0.019	0.042	0.051	0.03	0	0.156	0.023	0.081	0.024	0.218	
11A	0	0.085	0.018	0	0.119	0	0	0.006	0.249	0.02	0.027	0	0.069	0.105	0	0	0	0	0.101	0	0	0.000	0.996	-0.134	
11B	0	0.107	0.018	0.133	0	0	0.272	0.108	0	0.073	0	0.104	0.016	0	0.05	0.063	0	0.036	0	0.005	0.013	0.000	0.448		
11C	0.014	0	0	0	0.011	0.097	0	0.131	0.006	0	0.056	0.11	0	0.004	0.118	0.002	0	0	0.157	0	0	0.000	0.200	0.113	
11E	0	0.055	0.036	0.081	0.003	0.088	0.174	0	0	0	0	0.06	0	0	0.051	0	0.12	0	0.259	0.073	0.002	0.918	-0.036		
11F	0.149	0	0	0	0.042	0	0	0.029	0.232	0	0.147	0	0.19	0.197	0	0	0.013	0	0	0	0	0.000	0.994	-0.105	
11G	0	0.061	0	0.237	0	0	0	0.015	0	0	0	0.258	0.096	0.16	0	0	0	0	0.173	0	0	0.000	0.998	-0.181	
11H	0.062	0	0	0	0.181	0	0	0.109	0.102	0	0.199	0	0.158	0	0	0	0	0	0.189	0	0	0.000	0.998	-0.204	
11I	0	0.245	0	0	0.056	0.097	0.004	0	0.037	0.026	0	0	0	0.013	0.061	0.006	0	0.048	0.017	0.015	0.037	0.026	0.213		
11J	0.05	0.182	0	0	0.008	0.028	0.001	0.076	0	0.032	0.043	0.06	0	0.054	0.067	0.007	0.029	0	0	0.075	0.000	0.000	0.431		
12A	0	0	0.029	0.29	0	0.1	0.23	0	0	0.031	0	0.055	0.035	0.033	0.013	0.03	0.015	0	0.124	0	0	0.045	0.048	0.186	
12B	0.221	0	0	0.016	0.056	0	0.186	0.109	0	0	0	0.153	0.128	0	0.087	0.043	0	0	0	0	0	0.000	0.088	0.157	
12C	0.127	0	0	0.168	0	0.078	0	0.122	0.02	0.068	0	0.15	0.029	0	0	0	0	0	0.237	0	0	0.000	0.996	-0.131	
12D	0	0.021	0.074	0	0.062	0.027	0.175	0	0	0.053	0.088	0.019	0	0	0.174	0.033	0.042	0.085	0	0.079	0.068	0.000	0.294		
13A	0.207	0	0	0.005	0	0.092	0	0.023	0.106	0.138	0	0	0	0	0	0	0.094	0.057	0	0.234	0	0.045	0.040	0.194	
13B	0	0.096	0.058	0	0.011	0.03	0.001	0.001	0.141	0.085	0	0	0.005	0.141	0	0	0	0.094	0.021	0.020	0.000	0.284			
13C	0.037	0	0.017	0	0.009	0.041	0	0.115	0.082	0	0	0	0	0	0.157	0.146	0.054	0.055	0.093						