

Fortessa-SORP/ Fortessa X20

SSM	BUV395	BUV737	BV421	BV510	BV605	BV650	BV711	BV786	FITC	PerCP-Cy5.5	PE	PE-Cy5	PE-CF594	PE-Cy7	APC	AF700	APC-H7
BUV395	0	0	0	0	0	1.08	0	0	0	0.766	0	0	2.81E-03	0	0	0	0.482
BUV737	0	0	0	0.141	0.104	0.0129	0.442	0.686	0	0.944	0.111	0.153	0	0.264	0.18	0.67	0.333
BV421	0.0271	0	0	0.845	0.148	0.429	0.0778	0.0925	0	0	0	4.12E-03	0	0	0	0	0
BV510	0	2.9	0.818	0	1.02	3.58	0.734	0.763	0	0.246	0.206	0.167	0.198	0	0.17	0.108	0
BV605	0	10.1	0.932	0.261	0	12.9	2.42	2.44	0.0825	2.14	1.9	2.47	1.19	0.629	1.01	0.345	0.0917
BV650	0	5.94	0.628	0.152	0.634	0	1.6	1.54	0	0.803	0.202	1.01	0.141	0.218	1.21	0.324	0.104
BV711	0	28	1.11	0.342	0.0908	1.37	0	4.89	0	3.05	0.1	0.684	0.0653	0.482	0.711	1.38	0.608
BV786	0	6.34	1.63	0.549	0.148	1.05	0.675	0	0	0.282	0.163	0.218	0	0.297	0.361	0.272	0.345
FITC	0.126	1.11	0.371	0.918	0.221	0.43	0.235	0	0	0.762	0	0	0.11	0.13	0	0	0
PerCP-Cy5.5	0.0934	8.34	0.674	0	0.275	2.3	2.28	2.43	0	0	0	1.92	0	0.885	2.04	0.824	0.443
PE	0	1.12	0.332	0.127	0.426	1.11	0.369	0.213	0.0766	1.28	0	1.28	0.617	0.263	0.432	0.0724	0
PE-Cy5	0	4.26	0.179	0	0.143	2.79	1.63	0.663	0	6.18	0.414	0	0.0841	1.04	4.07	0.673	0.286
PE-CF594	0	4.28	0	0	1.49	3.59	1.72	0.848	0.0514	6.38	2.07	5.61	0	1.09	1.63	0.223	0.0598
PE-Cy7	0.379	4.21	1.3	0	0	0	0	2.16	0	1.32	0.695	1.11	0.449	0	0.745	0	0.55
APC	0.0394	4.03	0	0	0.116	2.98	0.644	0.584	0	1.68	0.127	2.84	0	0.538	0	1.08	0.421
AF700	0	10.7	0	0	0	0	1.55	1.81	0.168	1.45	0.0105	0.57	0	1.23	1.14	0	1.38
APC-H7	0	5.01	0	0.294	0	1.14	0.338	3.05	0	0.614	0.339	0.763	0	2.58	1.59	0.752	0