Organ	Fluorochrome	Titration	Average Stain Index	Weight	Fold Change
Spleen	BB700	1:100	7.91	-	0.42
Spleen	BB700	1:200	15.00	-	0.79
Spleen	BB700	1:400	24.17	++	1.28
Spleen	BB700	1:800	25.90	+++	1.37
Spleen	BB700	1:1600	21.70	+	1.15
Spleen Spleen	PE PE	1:100	47.37 32.67	+++	1.93
Spleen	PE	1:400	20.27	+	0.83
Spleen	PE	1:800	13.77	-	0.56
Spleen	PE	1:1600	8.60	-	0.35
Spleen	PEcy5	1:100	33.03	++	1.19
Spleen	PEcy5	1:200	33.97	+++	1.23
Spleen	PEcy5	1:400	30.77	+	1.11
Spleen	PEcy5	1:800	24.67	-	0.89
Spleen	PECy5	1:1600	16.10	-	0.58
Spleen Spleen	PeD594 PeD594	1:200	42.87 47.37		0.78
Spleen	PeD594	1:400	57.50	+	1.05
Spleen	PeD594	1:800	60.33	++	1.10
Spleen	PeD594	1:1600	66.60	+++	1.21
Spleen	PEcy7	1:100	8.57	+++	1.40
Spleen	PEcy7	1:200	8.04	++	1.31
Spleen	PEcy7	1:400	6.51	+	1.06
Spleen	PEcy7	1:800	4.61	-	0.75
Spleen Spleen	PEcy7 APC	1:1600	2.94 48.23	+++	1.44
Spleen	APC	1:100	48.23	+++	1.44
Spleen	APC	1:400	29.40	+	0.88
Spleen	APC	1:800	19.30	-	0.58
Spleen	APC	1:1600	13.80	-	0.41
Spleen	AF700	1:100	27.27	++	1.23
Spleen	AF700	1:200	32.77	+++	1.47
Spleen	AF700	1:400	26.20	+	1.18
Spleen	AF700	1:800	16.27	-	0.73
Spleen Spleen	AF700 APCcy7	1:1600	8.79 9.89	-	0.39
Spleen	APCcy7	1:200	11.63	_	0.93
Spleen	APCcy7	1:400	13.63	++	1.10
Spleen	APCcy7	1:800	13.93	+++	1.12
Spleen	APCcy7	1:1600	13.10	+	1.05
Spleen	BV421	1:100	7.59	++	1.06
Spleen	BV421	1:200	8.96	+++	1.25
Spleen Spleen	BV421 BV421	1:400	7.53 6.44	+	0.90
Spleen	BV421	1:1600	5.31		0.90
Spleen	LD_ZA	1:100	22.47	+++	2.08
Spleen	LD_ZA	1:200	5.32	-	0.49
Spleen	LD_ZA	1:400	7.92	+	0.73
Spleen	LD_ZA	1:800	11.23	++	1.04
Spleen	LD_ZA	1:1600	7.17	-	0.66
Spleen	BV605	1:100	36.00	-	0.74
Spleen Spleen	BV605 BV605	1:200	56.50 63.17	++	1.15
Spleen	BV605	1:800	52.23	+++	1.29
Spleen	BV605	1:1600	36.93	-	0.75
Spleen	SB645	1:100	33.97	++	1.21
Spleen	SB645	1:200	34.20	+++	1.22
Spleen	SB645	1:400	30.63	+	1.10
Spleen	SB645	1:800	24.30	-	0.87
Spleen	SB645	1:1600	16.77	-	0.60
Spleen Spleen	BV711 BV711	1:100	4.43 4.57	-	0.71
Spleen	BV711	1:400	4.57	+	0.74
Spleen	BV711	1:800	8.22	++	1.32
Spleen	BV711	1:1600	8.87	+++	1.43
Spleen	BV786	1:100	5.35	++	1.03
Spleen	BV786	1:200	5.46	+++	1.05
Spleen	BV786	1:400	4.89	-	0.94
Spleen	BV786	1:800	5.19	+	1.00
Spleen	BV786	1:1600	5.18	-	0.99