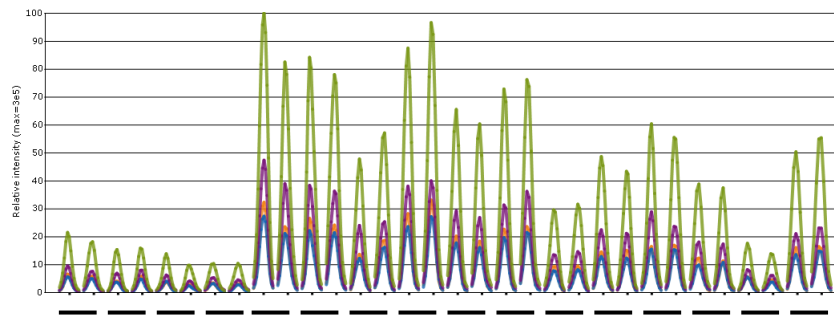
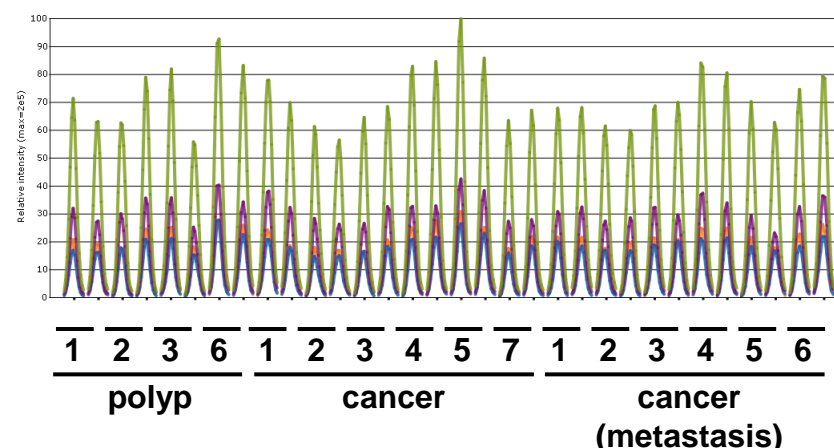


Integrin $\alpha 5$ SRM-1

endogenous

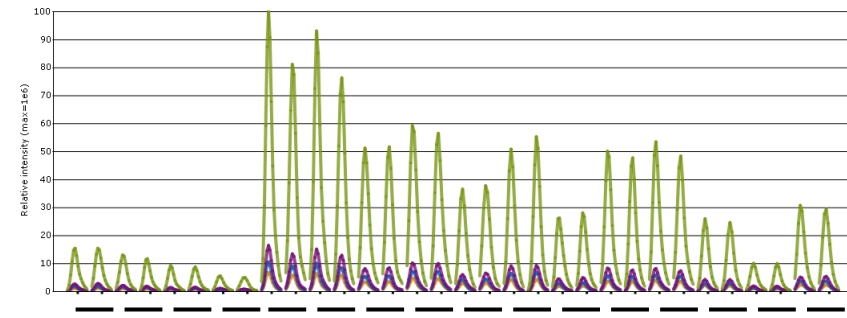


SI

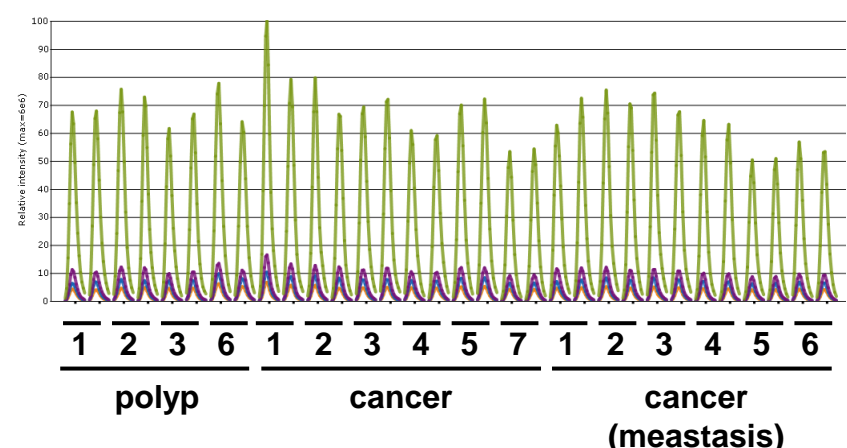


Integrin $\alpha 5$ SRM-2

endogenous



SI



Supplemental figure 2-1

SRM-1

	P-1		P-2		P-3		P-6		C-1		C-2		C-3		C-4		C-5		C-7		Cm-1		Cm-2		Cm-3		Cm-4		Cm-5		Cm-6	
	1 _{st}	2 _{nd}																														
T-1	0.57	0.55	0.43	0.39	0.32	0.34	0.21	0.24	2.34	2.22	2.62	2.67	1.45	1.65	2.05	2.20	1.25	1.29	2.22	2.19	0.85	0.91	1.52	1.35	1.58	1.53	0.88	0.89	0.47	0.42	1.31	1.34
T-2	0.57	0.54	0.44	0.42	0.35	0.33	0.27	0.27	2.35	2.28	2.65	2.57	1.62	1.58	2.21	2.32	1.30	1.33	2.19	2.43	0.88	0.90	1.57	1.39	1.65	1.61	0.90	0.99	0.53	0.50	1.27	1.19
T-3	0.63	0.54	0.42	0.42	0.36	0.30	0.23	0.23	2.37	2.25	2.79	2.71	1.46	1.71	2.16	2.35	1.27	1.29	2.39	2.25	0.79	0.87	1.51	1.43	1.53	1.49	0.93	0.94	0.57	0.41	1.36	1.23
T-4	0.58	0.56	0.45	0.43	0.29	0.31	0.23	0.23	2.42	2.45	2.79	2.64	1.59	1.75	2.11	2.31	1.24	1.40	2.54	2.12	0.84	0.84	1.49	1.44	1.46	1.55	0.94	0.82	0.49	0.43	1.25	1.22
%CV	5.0	1.8	3.2	3.9	9.2	6.4	9.7	8.8	1.6	4.5	3.4	2.2	5.7	4.5	3.3	2.8	1.9	3.7	6.9	6.0	4.1	3.8	2.4	2.8	5.2	3.2	3.3	8.0	9.0	9.7	3.7	5.1

SRM-2

	P-1		P-2		P-3		P-6		C-1		C-2		C-3		C-4		C-5		C-7		Cm-1		Cm-2		Cm-3		Cm-4		Cm-5		Cm-6	
	1 _{st}	2 _{nd}																														
T-1	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.20	0.21	0.24	0.23	0.15	0.14	0.20	0.20	0.11	0.11	0.20	0.21	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.14	0.08	0.08	0.04	0.04	0.11	0.11
T-2	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.20	0.21	0.23	0.22	0.15	0.14	0.20	0.19	0.11	0.11	0.20	0.20	0.08	0.09	0.14	0.14	0.15	0.14	0.09	0.09	0.04	0.05	0.11	0.12
T-3	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.20	0.21	0.21	0.22	0.14	0.15	0.20	0.20	0.10	0.11	0.20	0.21	0.08	0.08	0.14	0.14	0.15	0.14	0.08	0.08	0.04	0.04	0.11	0.12
T-4	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04			0.21	0.21	0.22	0.24	0.15	0.15	0.20	0.21	0.12	0.12	0.20	0.21	0.09	0.09	0.14	0.15	0.16	0.15	0.10	0.09	0.05	0.05	0.13	0.12
%CV	9.0	12.8	12.0	12.5	11.3	15.8	9.4	9.7	1.2	1.3	6.5	5.3	1.5	1.9	1.2	2.7	4.5	3.2	1.3	2.1	3.6	6.3	2.3	5.2	4.2	3.4	7.1	6.9	9.2	9.5	5.9	3.3

T-1, 2, 3, 4; area ratio of endogenous peptide to SI peptide of transition-1, 2, 3 or 4

%CV; Coefficient of variation (CV) of area ratios of four transitions