

Supplemental Table 3. List of 1,174 quantified nuclear proteins

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
GP:AB000516_1					1.22	0.34	27.9	5				
GP:AB002330_1	0.75	0.33	44.0	3	0.62	0.54	87.1	5				
GP:AB007510_1	1.15	0.25	21.7	14	0.91	0.26	28.6	29				
GP:AB011126_1	2.54	0.14	5.5	3								
GP:AB019494_1	0.82	0.31	37.8	4	0.95	0.27	28.4	12				
GP:AB020713_1					0.89	0.17	19.1	17				
GP:AB023196_1					0.74	0.04	5.4	3				
GP:AB023482_13	1.07	0.35	32.7	14	0.74	0.32	43.2	19				
GP:AB029028_1					0.69	0.10	14.5	2				
GP:AB032251_1	1.27	0.34	26.8	4								
GP:AB032976_1	0.72	0.10	13.9	2								
GP:AB033061_1	0.72	0.10	13.9	2	0.74	0.06	8.1	2				
GP:AB043584_1	0.64	0.32	50.0	7	0.94	0.50	53.2	7	0.89	0.29	32.6	3
GP:AB058697_1	1.04	0.01	1.0	3								
GP:AB058705_1					0.72	0.20	27.8	7				
GP:AB058721_1	0.95	0.29	30.5	3								
GP:AB065003_1	0.83	0.33	39.8	3	0.69	0.13	18.8	2				
GP:AB088099_1	0.82	0.27	32.9	4	0.44	0.06	13.6	5	0.87	0.23	26.4	14
GP:AC004611_2					0.71	0.05	7.0	2				
GP:AC004893_1	1.11	0.19	17.1	8	0.91	0.03	3.3	2				
GP:AF057299_1	0.88	0.25	28.4	11								
GP:AF072718_1					0.62	0.11	17.7	7				
GP:AF073771_1					1.02	0.29	28.4	2				
GP:AF078849_1	0.81	0.19	23.5	5								
GP:AF112222_1					0.96	0.18	18.8	16	0.95	0.24	25.3	9
GP:AF113534_1	1.01	0.20	19.8	2	0.96	0.58	60.4	3	1.28	0.23	18.0	10
GP:AF144074_1					1.64	0.23	14.0	34				
GP:AF152961_1									1.28	0.34	26.6	41
GP:AF155827_1					1.02	0.43	42.2	10				
GP:AF173937_1					1.75	0.36	20.6	6				
GP:AF177387_1	0.77	0.10	13.0	8	0.61	0.17	27.9	2				
GP:AF180425_1					0.65	0.21	32.3	3				
GP:AF231056_1	1.14	0.24	21.1	6								
GP:AF385437_1	1.52	0.14	9.2	7					1.20	0.20	16.7	16
GP:AF418569_1	0.97	0.14	14.4	12	0.78	0.14	17.9	4				
GP:AJ006778_1					0.85	0.27	31.8	27				
GP:AJ564104_1	3.70	0.05	1.4	3	1.69	0.23	13.6	2	3.50	0.20	5.7	5
GP:AK001461_1	1.21	0.10	8.3	3	0.71	0.39	54.9	7				
GP:AK001599_1					1.56	0.27	17.3	3				
GP:AK022932_1	1.22	0.12	9.8	4	0.50	0.15	30.0	6				
GP:AK023383_1					1.32	0.10	7.6	2				
GP:AK023702_1									0.99	0.26	26.3	23
GP:AK074587_1					0.95	0.17	17.9	4				
GP:AK075287_1	0.72	0.09	12.5	3								
GP:AK090435_1					0.94	0.14	14.9	2				
GP:AK091153_1	1.51	0.20	13.2	3								
GP:AK092642_1	0.80	0.03	3.8	3								
GP:AK093060_1					6.45	0.00	0.0	2	4.80	1.46	30.4	7
GP:AK095745_1	0.97	0.39	40.2	3								
GP:AL022398_2					1.47	0.24	16.3	3				
GP:AL161797_1					0.98	0.09	9.2	3				
GP:AL832200_1	0.80	0.19	23.8	3	0.57	0.05	8.8	2				
GP:AL833978_1									1.42	0.14	9.9	8
GP:AL834470_1	1.17	0.32	27.4	2	0.91	0.35	38.5	18	1.13	0.46	40.7	8
GP:AY186731_1					1.24	0.41	33.1	3				
GP:AY278023_1	0.99	0.13	13.1	2								
GP:BC039843_1	0.93	0.23	24.7	31	0.74	0.22	29.7	42				
GP:BC044255_1					0.82	0.21	25.6	14				
GP:BX248076_1					1.22	0.44	36.1	3				
GP:BX537360_1	1.09	0.18	16.5	2								
GP:D79984_1					0.79	0.08	10.1	7				
GP:D86978_1	0.97	0.40	41.2	3	0.79	0.23	29.1	19				
GP:D87716_1	1.34	0.35	26.1	3					1.58	0.12	7.6	7

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
GP:U66618_1					0.92	0.54	58.7	2				
GP:Y19208_1									4.35	0.11	2.5	6
GPN:AF227948_1									1.29	0.22	17.1	2
GPN:AK000010_1					0.80	0.05	6.3	2				
GPN:AK000261_1					0.94	0.23	24.5	7				
GPN:AK000304_1					0.84	0.21	25.0	8				
GPN:AK000349_1					0.94	0.12	12.8	2				
GPN:AK003493_1	0.76	0.02	2.6	2	0.69	0.20	29.0	4	3.13	0.09	2.9	2
GPN:AK004558_1					1.19	0.01	0.8	3				
GPN:AK004766_1					0.69	0.06	8.7	2				
GPN:AK009582_1	0.99	0.18	18.2	3	0.77	0.04	5.2	4				
GPN:AK010310_1					0.73	0.04	5.5	2	1.15	0.29	25.2	5
GPN:AK014456_1									1.46	0.15	10.3	4
GPN:AK026042_1					1.02	0.25	24.5	12				
GPN:AK026107_1	0.87	0.15	17.2	7								
GPN:AK030781_1	0.72	0.09	12.5	2	0.62	0.13	21.0	4				
GPN:AK039567_1	1.18	0.14	11.9	8	0.86	0.15	17.4	11				
GPN:AK041594_1	0.75	0.06	8.0	5	0.95	0.08	8.4	7	1.16	0.00	0.0	2
GPN:AK045159_1	1.32	0.02	1.5	2	0.97	0.10	10.3	7				
GPN:AK047081_1					0.74	0.32	43.2	6				
GPN:AK074420_1	1.25	0.16	12.8	9					1.34	0.34	25.4	16
GPN:AK088011_1					1.17	0.29	24.8	2				
GPN:AK098547_1	0.94	0.06	6.4	2								
GPN:AK125781_1					1.02	0.29	28.4	5				
GPN:AK126214_1					1.36	0.30	22.1	6				
GPN:AK127872_1					0.90	0.18	20.0	2				
GPN:AK128368_1					0.96	0.20	20.8	2				
GPN:AK131089_1					1.65	0.27	16.4	4				
GPN:AY358088_1					0.97	0.03	3.1	2				
GPN:AY358264_1	1.10	0.21	19.1	3								
GPN:AY358445_1					1.29	0.04	3.1	2				
GPN:AY358463_1					1.55	0.26	16.8	9				
GPN:AY358691_1					0.91	0.05	5.5	3				
GPN:AY358793_1					1.87	0.17	9.1	2				
GPN:AY359059_1					0.70	0.26	37.1	4				
GPN:AY359091_1					1.13	0.05	4.4	5				
GPN:AY359102_1	1.54	0.11	7.1	2	1.60	0.11	6.9	6				
GPN:AY363225_1	0.70	0.14	20.0	6	0.81	0.06	7.4	4	1.51	0.11	7.3	6
GPN:AY422990_1	0.74	0.35	47.3	2								
GPN:BC000001_1	0.73	0.02	2.7	3	1.16	0.05	4.3	4				
GPN:BC000017_1	0.87	0.04	4.6	3								
GPN:BC000041_1					1.56	0.11	7.1	4				
GPN:BC000131_1									0.93	0.56	60.2	7
GPN:BC000416_1					1.21	0.23	19.0	4				
GPN:BC000488_1	0.82	0.23	28.0	15	0.79	0.23	29.1	7	0.97	0.31	32.0	10
GPN:BC000591_1					1.13	0.27	23.9	4	2.13	0.21	9.9	6
GPN:BC000697_1	1.19	0.01	0.8	2	0.93	0.34	36.6	8				
GPN:BC000875_1					1.29	0.28	21.7	6				
GPN:BC000994_1	0.88	0.13	14.8	4								
GPN:BC001013_1	0.80	0.25	31.3	4								
GPN:BC001024_1									1.40	0.15	10.7	6
GPN:BC001041_1									1.73	0.15	8.7	3
GPN:BC001107_1	0.80	0.12	15.0	3	1.02	0.17	16.7	13	1.18	0.16	13.6	9
GPN:BC001191_1					0.91	0.31	34.1	9				
GPN:BC001309_1					1.06	0.16	15.1	9				
GPN:BC001364_1	0.95	0.12	12.6	6	1.03	0.22	21.4	16				
GPN:BC001378_1									1.31	0.12	9.2	16
GPN:BC001384_1	0.81	0.08	9.9	2								
GPN:BC001403_1	0.89	0.37	41.6	13	0.88	0.12	13.6	2				
GPN:BC001568_1					0.83	0.33	39.8	6	0.74	0.40	54.1	2
GPN:BC001623_1					1.20	0.12	10.0	3				
GPN:BC002457_1					0.93	0.25	26.9	7				
GPN:BC002583_1					0.92	0.09	9.8	3				
GPN:BC002748_1					1.12	0.16	14.3	3				
GPN:BC003082_1					0.98	0.13	13.3	7				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
GPN:BC003090_1	0.95	0.17	17.9	2								
GPN:BC003413_1					0.98	0.26	26.5	3	1.14	0.41	36.0	4
GPN:BC003696_1					0.94	0.29	30.9	20				
GPN:BC004169_1	0.78	0.17	21.8	7	0.66	0.11	16.7	2				
GPN:BC004951_1					0.77	0.14	18.2	3				
GPN:BC005097_1	0.98	0.21	21.4	2								
GPN:BC005102_1	0.70	0.11	15.7	2	1.00	0.44	44.0	4	1.26	0.14	11.1	3
GPN:BC005125_1									1.34	0.23	17.2	2
GPN:BC005152_1	0.87	0.09	10.3	3								
GPN:BC005190_1					1.12	0.17	15.2	3				
GPN:BC005405_1					1.77	0.10	5.6	11				
GPN:BC005934_1					1.60	0.30	18.8	2				
GPN:BC006224_1	1.29	0.07	5.4	3					1.53	0.16	10.5	2
GPN:BC006282_1	0.93	0.49	52.7	16								
GPN:BC006487_1					0.74	0.29	39.2	3	1.25	0.23	18.4	6
GPN:BC006504_1	0.93	0.20	21.5	2	0.89	0.10	11.2	3	1.41	0.05	3.5	4
GPN:BC006512_1	1.13	0.21	18.6	3								
GPN:BC007087_1					1.34	0.35	26.1	3				
GPN:BC007875_1					1.31	0.29	22.1	5				
GPN:BC008212_1					2.04	0.11	5.4	2				
GPN:BC008700_1					0.87	0.37	42.5	2				
GPN:BC008905_1					1.05	0.30	28.6	4				
GPN:BC009597_1	1.09	0.05	4.6	2								
GPN:BC009734_1	1.06	0.35	33.0	6								
GPN:BC010077_1	0.78	0.09	11.5	6								
GPN:BC010102_1					1.39	0.10	7.2	4				
GPN:BC010457_1					0.60	0.06	10.0	6				
GPN:BC010736_1					1.61	0.06	3.7	3				
GPN:BC011017_1	1.14	0.35	30.7	6	1.33	0.32	24.1	4				
GPN:BC011355_1	0.95	0.12	12.6	2								
GPN:BC011596_1					1.37	0.44	32.1	6				
GPN:BC011684_1					0.88	0.15	17.0	5				
GPN:BC011709_1	0.67	0.16	23.9	4								
GPN:BC011719_1					0.79	0.25	31.6	5				
GPN:BC011981_1	0.81	0.14	17.3	2								
GPN:BC011993_1					1.10	0.08	7.3	3				
GPN:BC012043_1					0.81	0.25	30.9	7				
GPN:BC012306_1					1.05	0.06	5.7	2				
GPN:BC012559_1	0.60	0.20	33.3	2								
GPN:BC012565_1					1.28	0.10	7.8	5				
GPN:BC012583_1									1.11	0.17	15.3	2
GPN:BC013283_1					0.77	0.24	31.2	9				
GPN:BC013587_1					1.08	0.04	3.7	4				
GPN:BC013889_1									1.76	0.20	11.4	9
GPN:BC013916_1	1.24	0.10	8.1	4								
GPN:BC013949_1	0.77	0.15	19.5	2								
GPN:BC014046_1	2.65	0.19	7.2	6					1.36	0.27	19.9	79
GPN:BC014184_1	0.77	0.25	32.5	3								
GPN:BC014545_1					0.90	0.30	33.3	3				
GPN:BC014766_1					1.65	0.10	6.1	13				
GPN:BC014918_1					1.25	0.06	4.8	4				
GPN:BC014987_1					0.82	0.37	45.1	4	1.05	0.15	14.3	4
GPN:BC015060_1					1.44	0.02	1.4	4				
GPN:BC015109_1					1.26	0.06	4.8	2				
GPN:BC015408_1					1.95	0.05	2.6	3				
GPN:BC015474_1	0.96	0.17	17.7	2								
GPN:BC015477_1					0.80	0.11	13.8	13				
GPN:BC015584_1	0.73	0.53	72.6	18								
GPN:BC015693_1					1.55	0.23	14.8	3				
GPN:BC015796_1									0.90	0.24	26.7	4
GPN:BC015880_1					0.93	0.24	25.8	3				
GPN:BC016353_1	0.98	0.38	38.8	6								
GPN:BC016707_1	0.94	0.12	12.8	3	1.05	0.19	18.1	3				
GPN:BC016944_1									1.57	0.22	14.0	3
GPN:BC017393_1	1.19	0.19	16.0	3								

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
GPN:BC017408_1					1.28	0.06	4.7	6				
GPN:BC017693_1	0.97	0.11	11.3	3	1.27	0.20	15.7	3				
GPN:BC017709_1	0.78	0.25	32.1	4								
GPN:BC017724_1	1.01	0.18	17.8	3								
GPN:BC017732_1	0.74	0.09	12.2	4	0.80	0.22	27.5	8				
GPN:BC017734_1	1.11	0.07	6.3	2	1.06	0.33	31.1	5				
GPN:BC017895_1					1.53	0.40	26.1	3				
GPN:BC017959_1					0.85	0.04	4.7	2				
GPN:BC018698_1					0.62	0.11	17.7	4				
GPN:BC019069_1					1.27	0.11	8.7	2	1.63	0.14	8.6	11
GPN:BC019104_1					0.86	0.14	16.3	4				
GPN:BC020166_1	0.85	0.08	9.4	3	0.95	0.16	16.8	7				
GPN:BC020599_1	0.82	0.14	17.1	2								
GPN:BC020641_1									0.90	0.03	3.3	3
GPN:BC020832_1					1.05	0.11	10.5	2				
GPN:BC021143_1					1.31	0.24	18.3	4				
GPN:BC021208_1					1.20	0.15	12.5	12				
GPN:BC021973_1					0.59	0.33	55.9	2				
GPN:BC022352_1	1.04	0.21	20.2	6	1.09	0.08	7.3	5				
GPN:BC022797_1	0.97	0.16	16.5	4								
GPN:BC022807_1					1.12	0.06	5.4	3				
GPN:BC023144_1	1.15	0.00	0.0	2	0.86	0.20	23.3	20	1.36	0.45	33.1	14
GPN:BC023247_1					0.79	0.10	12.7	8	1.37	0.56	40.9	2
GPN:BC023532_1					0.70	0.19	27.1	2				
GPN:BC023588_1	0.81	0.25	30.9	3								
GPN:BC024238_1									1.17	0.20	17.1	5
GPN:BC024240_1					1.46	0.08	5.5	3				
GPN:BC025279_1					0.60	0.41	68.3	4				
GPN:BC026185_1					1.06	0.10	9.4	3				
GPN:BC026222_1	0.94	0.18	19.1	10	0.80	0.27	33.8	34				
GPN:BC026303_1	1.94	0.19	9.8	2								
GPN:BC028396_1									1.21	0.02	1.7	3
GPN:BC029482_1	1.19	0.08	6.7	3								
GPN:BC030129_1					0.88	0.25	28.4	3				
GPN:BC030652_1					0.91	0.13	14.3	3				
GPN:BC031791_1					0.96	0.07	7.3	6				
GPN:BC032300_1					1.15	0.17	14.8	2				
GPN:BC032638_1	1.06	0.39	36.8	3	0.85	0.02	2.4	2	1.23	0.07	5.7	2
GPN:BC032640_1									1.23	0.21	17.1	8
GPN:BC032643_1	0.99	0.31	31.3	6	0.72	0.16	22.2	15	1.00	0.38	38.0	10
GPN:BC032797_1					0.78	0.08	10.3	4				
GPN:BC032847_1					1.00	0.20	20.0	8				
GPN:BC032893_1					1.15	0.12	10.4	3				
GPN:BC033074_1					0.99	0.26	26.3	7				
GPN:BC033113_1					1.10	0.01	0.9	2				
GPN:BC033299_1	0.60	0.01	1.7	2	0.92	0.12	13.0	10				
GPN:BC033775_1					1.69	0.06	3.6	2				
GPN:BC033822_1	0.90	0.22	24.4	3								
GPN:BC034346_1	1.05	0.01	1.0	2	0.92	0.26	28.3	30				
GPN:BC034525_1					1.06	0.03	2.8	4				
GPN:BC034589_1					1.20	0.48	40.0	5				
GPN:BC035744_1									1.16	0.13	11.2	6
GPN:BC036187_1	1.65	0.24	14.5	4								
GPN:BC036379_1					0.93	0.19	20.4	9				
GPN:BC036391_1					0.92	0.02	2.2	3				
GPN:BC036744_1	0.79	0.05	6.3	3								
GPN:BC036800_1									1.91	0.32	16.8	3
GPN:BC037428_1	0.73	0.12	16.4	3								
GPN:BC039256_1	1.02	0.19	18.6	6	0.99	0.34	34.3	7				
GPN:BC039828_1					1.18	0.31	26.3	6				
GPN:BC040035_1					1.45	0.14	9.7	3				
GPN:BC040185_1	1.09	0.02	1.8	2	0.60	0.00	0.0	2				
GPN:BC040943_1	0.95	0.01	1.1	2								
GPN:BC041098_1					1.34	0.25	18.7	20				
GPN:BC041361_1	0.75	0.08	10.7	5								

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
GPN:BC043619_1	0.72	0.09	12.5	4	0.85	0.17	20.0	10	1.25	0.18	14.4	3
GPN:BC045623_1					0.80	0.36	45.0	7				
GPN:BC047029_1					0.81	0.07	8.6	3				
GPN:BC047880_1					1.17	0.12	10.3	3				
GPN:BC048134_1	0.96	0.37	38.5	6	0.85	0.48	56.5	3				
GPN:BC049850_1					0.88	0.28	31.8	5	1.34	0.13	9.7	2
GPN:BC050528_1					0.68	0.10	14.7	2	1.23	0.24	19.5	6
GPN:BC050546_1	1.26	0.32	25.4	9	0.90	0.32	35.6	11	1.63	0.39	23.9	6
GPN:BC050557_1					0.83	0.02	2.4	2				
GPN:BC050674_1	0.93	0.08	8.6	3								
GPN:BC051803_1					0.76	0.12	15.8	7				
GPN:BC051893_1					0.75	0.39	52.0	3				
GPN:BC051913_1					0.80	0.35	43.8	4				
GPN:BC052279_1					1.04	0.18	17.3	5				
GPN:BC052604_1									1.27	0.29	22.8	5
GPN:BC052641_1					1.27	0.07	5.5	4				
GPN:BC053660_1					1.46	0.21	14.4	5				
GPN:BC053908_1	0.84	0.49	58.3	12								
GPN:BC054004_1	1.06	0.12	11.3	14								
GPN:BC056406_1									1.06	0.00	0.0	2
GPN:BC058020_1					0.44	0.19	43.2	2	1.21	0.03	2.5	3
GPN:BC058912_1					1.14	0.24	21.1	10				
GPN:BX640750_1									1.44	0.20	13.9	2
GPN:BX640786_1					0.93	0.31	33.3	3				
GPN:BX640952_1					0.88	0.09	10.2	3				
PIR1:S64732	0.68	0.10	14.7	3	1.01	0.35	34.7	14				
PIR1:UQHUB	0.92	0.18	19.6	6	1.07	0.19	17.8	19	1.07	0.14	13.1	8
PIR2:A38219	0.80	0.34	42.5	3								
PIR2:A42184	1.22	0.41	33.6	6	0.72	0.17	23.6	27	0.95	0.25	26.3	18
PIR2:A54857	0.89	0.24	27.0	9	0.85	0.28	32.9	28	1.04	0.21	20.2	9
PIR2:G02919	0.85	0.10	11.8	8								
PIR2:I38414	1.09	0.34	31.2	9								
PIR2:I38968	0.95	0.23	24.2	3	1.03	0.32	31.1	9				
PIR2:JC4525	0.35	0.14	40.0	2					1.13	0.21	18.6	6
PIR2:JC4775					1.46	0.01	0.7	3				
PIR2:JC5279					1.13	0.10	8.8	6				
PIR2:JC7168	0.80	0.32	40.0	10	0.61	0.57	93.4	10	1.01	0.42	41.6	17
PIR2:JC7363	1.31	0.41	31.3	3								
PIR2:JC7599					1.13	0.23	20.4	12				
PIR2:JC7977					0.78	0.50	64.1	4				
PIR2:JE0291	1.04	0.43	41.3	4								
PIR2:JE0326					1.61	0.16	9.9	2				
PIR2:JW0079					0.94	0.16	17.0	9	1.20	0.16	13.3	7
PIR2:S33377					0.74	0.28	37.8	5				
PIR2:S43974	0.53	0.06	11.3	3								
PIR2:S47271	0.79	0.14	17.7	3								
PIR2:S49326	2.02	0.06	3.0	2								
PIR2:S49618					0.72	0.34	47.2	9				
PIR2:S50852	0.82	0.41	50.0	10								
PIR2:S57447	0.94	0.40	42.6	7	0.92	0.14	15.2	2				
PIR2:T00034	1.10	0.37	33.6	4	1.11	0.16	14.4	3				
PIR2:T00059	1.42	0.29	20.4	2								
PIR2:T00074					1.36	0.45	33.1	2				
PIR2:T00333					1.00	0.20	20.0	6				
PIR2:T00356					0.97	0.34	35.1	8	1.81	0.07	3.9	9
PIR2:T00372	0.99	0.18	18.2	11								
PIR2:T00374	0.72	0.30	41.7	18	0.76	0.13	17.1	7				
PIR2:T02246					1.23	0.32	26.0	8				
PIR2:T02632	0.93	0.27	29.0	6								
PIR2:T03030					0.94	0.17	18.1	3				
PIR2:T08599	0.78	0.17	21.8	8								
PIR2:T08661	0.88	0.16	18.2	2								
PIR2:T08693	0.84	0.02	2.4	2	0.85	0.04	4.7	2	1.49	0.26	17.4	20
PIR2:T08694									1.22	0.11	9.0	2
PIR2:T08745	0.81	0.18	22.2	5	0.65	0.26	40.0	3				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
PIR2:T08767					0.58	0.12	20.7	6				
PIR2:T08769					0.94	0.35	37.2	24				
PIR2:T09073									0.81	0.06	7.4	4
PIR2:T12456	0.98	0.27	27.6	9								
PIR2:T12471	0.93	0.10	10.8	4	0.99	0.22	22.2	21				
PIR2:T12518	0.92	0.20	21.7	10	0.60	0.19	31.7	7				
PIR2:T12519	0.90	0.30	33.3	9								
PIR2:T12528									1.38	0.39	28.3	3
PIR2:T13155					0.97	0.05	5.2	4				
PIR2:T13156					0.71	0.32	45.1	7				
PIR2:T14790	0.69	0.25	36.2	3								
PIR2:T17244					1.18	0.23	19.5	9				
PIR2:T17282	0.86	0.16	18.6	5								
PIR2:T17289					0.90	0.20	22.2	10				
PIR2:T17316					0.92	0.24	26.1	4				
PIR2:T17320					1.01	0.19	18.8	10				
PIR2:T34531									1.03	0.05	4.9	4
PIR2:T42659	1.11	0.26	23.4	12								
PIR2:T42680					0.92	0.42	45.7	4	0.88	0.21	23.9	2
PIR2:T46248	0.74	0.30	40.5	4								
PIR2:T46333					1.08	0.35	32.4	2				
PIR2:T46334	0.81	0.06	7.4	2								
PIR2:T46344	0.86	0.10	11.6	5								
PIR2:T46429					0.79	0.08	10.1	2				
PIR2:T46440	0.61	0.64	104.9	2								
PIR2:T46447					0.84	0.33	39.3	6				
PIR2:T46935					1.17	0.14	12.0	3				
PIR2:T47145	0.91	0.04	4.4	3								
PIR2:T50630	0.85	0.41	48.2	7								
PIR2:T51878					0.87	0.04	4.6	2				
SW:143B_HUMAN	1.61	0.13	8.1	2	1.21	0.12	9.9	2				
SW:143E_HUMAN	1.06	0.08	7.5	3								
SW:143G_HUMAN	1.33	0.17	12.8	5								
SW:143T_HUMAN	1.96	0.10	5.1	4								
SW:143Z_HUMAN	1.10	0.28	25.5	5								
SW:2AAA_HUMAN					0.98	0.17	17.3	2				
SW:3MG_HUMAN	0.85	0.35	41.2	6	0.65	0.04	6.2	2				
SW:4F2_HUMAN					1.13	0.31	27.4	9				
SW:6PGD_HUMAN	0.83	0.34	41.0	3								
SW:A1B1_HUMAN	1.17	0.09	7.7	2								
SW:A2B1_HUMAN	2.06	0.22	10.7	2								
SW:A32B_HUMAN	1.51	0.18	11.9	5								
SW:AAAS_HUMAN					1.31	0.29	22.1	12				
SW:AATM_HUMAN					1.06	0.18	17.0	10				
SW:ABD3_HUMAN					1.97	0.06	3.0	4				
SW:ABE1_HUMAN	1.17	0.03	2.6	2								
SW:ACDM_HUMAN					0.97	0.16	16.5	2				
SW:ACDV_HUMAN					0.94	0.20	21.3	8				
SW:ACIN_HUMAN	0.90	0.16	17.8	2	0.84	0.21	25.0	3	0.83	0.23	27.7	15
SW:ACLY_HUMAN	1.80	0.19	10.6	10	1.63	0.11	6.7	2				
SW:ACOD_HUMAN	1.39	0.37	26.6	2	1.05	0.25	23.8	5				
SW:ACON_HUMAN					0.97	0.16	16.5	10				
SW:ACTA_HUMAN	1.36	0.06	4.4	5	1.27	0.07	5.5	10	1.61	0.29	18.0	11
SW:ACTB_HUMAN	1.26	0.14	11.1	14	1.20	0.16	13.3	7	2.45	0.08	3.3	8
SW:ACTZ_HUMAN	0.75	0.08	10.7	4	1.15	0.00	0.0	2				
SW:ACYO_HUMAN	1.07	0.19	17.8	4								
SW:ADAS_HUMAN					1.58	0.07	4.4	5				
SW:ADA_HUMAN	1.61	0.06	3.7	2								
SW:ADNP_HUMAN					0.86	0.29	33.7	9				
SW:ADT1_HUMAN					1.20	0.25	20.8	7				
SW:ADT2_HUMAN					1.46	0.17	11.6	8				
SW:AF32_HUMAN					1.32	0.12	9.1	6				
SW:AHNK_HUMAN	0.83	0.31	37.3	30	1.04	0.29	27.9	3				
SW:ALFA_HUMAN	0.91	0.21	23.1	31	0.94	0.08	8.5	6				
SW:ALFC_HUMAN	0.79	0.23	29.1	9								

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:AMPL_HUMAN					1.19	0.06	5.0	3				
SW:ANM1_HUMAN	1.02	0.10	9.8	2								
SW:ANX2_HUMAN	0.98	0.06	6.1	3	0.67	0.58	86.6	3				
SW:APE1_HUMAN	0.84	0.23	27.4	12	1.03	0.09	8.7	5				
SW:APMA_HUMAN					1.00	0.15	15.0	38				
SW:AR1B_HUMAN	0.91	0.17	18.7	3								
SW:AR20_HUMAN	0.98	0.30	30.6	6								
SW:AR34_HUMAN	1.01	0.09	8.9	6								
SW:ARF1_HUMAN	1.84	0.03	1.6	4	1.25	0.16	12.8	4				
SW:ARME_HUMAN	0.90	0.20	22.2	4	1.55	0.08	5.2	3				
SW:ARP2_HUMAN	1.14	0.35	30.7	5								
SW:ARP3_HUMAN	0.59	0.31	52.5	3								
SW:ARS2_HUMAN	0.93	0.08	8.6	3	0.64	0.13	20.3	3				
SW:ART1_HUMAN					1.44	0.12	8.3	3				
SW:ATA1_HUMAN					0.99	0.18	18.2	25				
SW:ATA2_HUMAN					1.04	0.19	18.3	38				
SW:ATA3_HUMAN					0.99	0.22	22.2	6				
SW:ATPA_HUMAN					1.38	0.29	21.0	106				
SW:ATPB_HUMAN					1.47	0.16	10.9	55				
SW:ATPD_HUMAN					1.43	0.08	5.6	4				
SW:ATPF_HUMAN					1.25	0.10	8.0	15				
SW:ATPG_HUMAN					1.36	0.22	16.2	11				
SW:ATPJ_HUMAN					1.14	0.17	14.9	3				
SW:ATPN_HUMAN					1.19	0.33	27.7	3				
SW:ATPO_HUMAN					1.26	0.22	17.5	8				
SW:ATPQ_HUMAN					1.82	0.08	4.4	7				
SW:ATY2_HUMAN					0.72	0.22	30.6	2				
SW:AURB_HUMAN									1.19	0.12	10.1	3
SW:B53A_HUMAN	0.90	0.11	12.2	5	0.93	0.24	25.8	9				
SW:BA1A_HUMAN	1.06	0.23	21.7	3	0.77	0.36	46.8	3				
SW:BA1B_HUMAN					1.18	0.66	55.9	3	1.23	0.36	29.3	33
SW:BA31_HUMAN	0.66	0.10	15.2	3	1.08	0.37	34.3	7				
SW:BAF_HUMAN					0.98	0.09	9.2	3	0.95	0.15	15.8	5
SW:BAG2_HUMAN					1.03	0.14	13.6	3	0.85	0.09	10.6	2
SW:BAXA_HUMAN					0.79	0.45	57.0	4				
SW:BIN4_HUMAN									1.45	0.51	35.2	2
SW:BOP1_HUMAN									1.49	0.18	12.1	19
SW:BP28_HUMAN					0.87	0.24	27.6	13	1.55	0.16	10.3	8
SW:BRD3_HUMAN	0.95	0.04	4.2	3	0.66	0.03	4.5	2	1.39	0.01	0.7	2
SW:BRD4_HUMAN	0.94	0.14	14.9	7	0.55	0.06	10.9	4				
SW:BUB3_HUMAN	0.94	0.25	26.6	13								
SW:BYST_HUMAN									1.45	0.48	33.1	5
SW:C1TC_HUMAN	0.99	0.17	17.2	12								
SW:CA00_HUMAN					1.03	0.10	9.7	5				
SW:CABI_HUMAN					0.98	0.15	15.3	3				
SW:CAFB_HUMAN	0.69	0.10	14.5	3								
SW:CALM_HUMAN	1.20	0.14	11.7	2	1.22	0.03	2.5	2				
SW:CALU_HUMAN					1.39	0.28	20.1	3				
SW:CALX_HUMAN	0.93	0.09	9.7	5	1.02	0.26	25.5	47	0.53	0.10	18.9	2
SW:CAO1_HUMAN					0.95	0.36	37.9	3				
SW:CAPB_HUMAN	1.03	0.13	12.6	3								
SW:CATA_HUMAN					1.36	0.14	10.3	3				
SW:CB80_HUMAN	1.09	0.00	0.0	2	0.83	0.17	20.5	7				
SW:CBFB_HUMAN	1.00	0.08	8.0	2								
SW:CBF_HUMAN					0.89	0.42	47.2	8	1.74	0.14	8.0	6
SW:CBP2_HUMAN					1.25	0.20	16.0	6				
SW:CBX1_HUMAN	0.78	0.29	37.2	2					1.05	0.10	9.5	3
SW:CBX3_HUMAN	0.91	0.18	19.8	7	1.06	0.11	10.4	4	1.47	0.08	5.4	11
SW:CBX5_HUMAN	1.05	0.21	20.0	2	0.87	0.03	3.4	3	1.28	0.20	15.6	21
SW:CBX8_HUMAN									1.30	0.08	6.2	5
SW:CD3D_HUMAN	0.97	0.13	13.4	2	1.04	0.26	25.0	12				
SW:CD3E_HUMAN	1.06	0.17	16.0	3	1.07	0.17	15.9	25	1.23	0.00	0.0	2
SW:CD3G_HUMAN					0.96	0.15	15.6	8				
SW:CD3Z_HUMAN					1.10	0.06	5.5	2				
SW:CD45_HUMAN					0.90	0.14	15.6	16				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:CDC2_HUMAN	1.13	0.16	14.2	16	1.46	0.10	6.8	4	1.61	0.03	1.9	2
SW:CDK2_HUMAN	1.03	0.17	16.5	5								
SW:CEB1_HUMAN	0.83	0.19	22.9	9	0.86	0.17	19.8	5				
SW:CENF_HUMAN					0.62	0.01	1.6	2				
SW:CES5_HUMAN					0.92	0.17	18.5	4				
SW:CG48_HUMAN									1.42	0.13	9.2	3
SW:CG51_HUMAN					1.49	0.06	4.0	3				
SW:CGB1_HUMAN	1.00	0.09	9.0	3								
SW:CGB7_HUMAN									1.13	0.12	10.6	6
SW:CH10_HUMAN	1.60	0.06	3.8	2	1.36	0.09	6.6	11				
SW:CH60_HUMAN	0.96	0.36	37.5	8	1.29	0.24	18.6	244				
SW:CHD3_HUMAN	1.03	0.13	12.6	9	0.79	0.33	41.8	11	1.82	0.15	8.2	2
SW:CHD4_HUMAN	0.83	0.27	32.5	11	0.80	0.27	33.8	58	0.81	0.29	35.8	2
SW:CIRP_HUMAN	1.35	0.18	13.3	2	0.93	0.18	19.4	3	2.47	0.26	10.5	4
SW:CISY_HUMAN					0.97	0.28	28.9	3				
SW:CKS1_HUMAN	1.10	0.15	13.6	2								
SW:CLH1_HUMAN	1.04	0.35	33.7	10								
SW:CLPP_HUMAN					1.25	0.08	6.4	2				
SW:CN01_HUMAN	0.34	0.00	0.0	2	1.07	0.26	24.3	3				
SW:CNG6_HUMAN	0.78	0.16	20.5	8	1.09	0.21	19.3	3				
SW:CO1A_HUMAN	0.99	0.14	14.1	15	1.30	0.05	3.8	2				
SW:COF1_HUMAN					1.50	0.09	6.0	4	1.54	0.13	8.4	3
SW:COXJ_HUMAN					1.48	0.01	0.7	2				
SW:CPSA_HUMAN	1.24	0.30	24.2	11								
SW:CPT1_HUMAN					0.75	0.19	25.3	2				
SW:CPT2_HUMAN					1.18	0.25	21.2	2				
SW:CRN1_HUMAN					0.64	0.27	42.2	3				
SW:CRTC_HUMAN	1.26	0.23	18.3	11	1.63	0.34	20.9	61				
SW:CSE1_HUMAN					2.00	0.09	4.5	4				
SW:CSL4_HUMAN	0.73	0.28	38.4	4								
SW:CST1_HUMAN	1.17	0.42	35.9	2								
SW:CST2_HUMAN	1.15	0.24	20.9	2								
SW:CT20_HUMAN	0.90	0.00	0.0	2								
SW:CT43_HUMAN	0.81	0.25	30.9	3								
SW:CT77_HUMAN					1.02	0.17	16.7	5				
SW:CTOG_HUMAN	0.86	0.31	36.0	33	0.75	0.36	48.0	6				
SW:CU4A_HUMAN					0.82	0.35	42.7	6				
SW:CUL1_HUMAN	1.04	0.13	12.5	2								
SW:CV19_HUMAN	0.82	0.18	22.0	6								
SW:CX41_HUMAN					1.47	0.04	2.7	4				
SW:CYB5_HUMAN					1.12	0.08	7.1	3				
SW:CYC_HUMAN	0.88	0.11	12.5	7	1.22	0.32	26.2	2				
SW:CYM5_HUMAN	0.81	0.00	0.0	2	1.11	0.11	9.9	5				
SW:D3HI_HUMAN					1.50	0.14	9.3	4				
SW:DAPT_HUMAN					0.84	0.55	65.5	3				
SW:DB83_HUMAN	1.29	0.26	20.2	5	1.02	0.19	18.6	7				
SW:DBPA_HUMAN					1.64	0.06	3.7	2	2.78	0.11	4.0	2
SW:DD10_HUMAN									2.15	0.00	0.0	2
SW:DD15_HUMAN					0.71	0.34	47.9	34	1.19	0.18	15.1	6
SW:DD17_HUMAN	0.77	0.24	31.2	30	0.81	0.26	32.1	18	1.29	0.23	17.8	13
SW:DD18_HUMAN	1.05	0.09	8.6	3	0.91	0.21	23.1	2	1.16	0.24	20.7	24
SW:DD21_HUMAN	1.05	0.52	49.5	6	0.92	0.44	47.8	3	1.16	0.27	23.3	22
SW:DD24_HUMAN									1.55	0.15	9.7	2
SW:DD48_HUMAN	1.02	0.15	14.7	5	0.80	0.20	25.0	11	1.09	0.21	19.3	7
SW:DDB1_HUMAN	1.60	0.25	15.6	3	0.97	0.29	29.9	13	1.29	0.26	20.2	6
SW:DDB2_HUMAN	0.85	0.08	9.4	2								
SW:DDX1_HUMAN	0.58	0.02	3.4	5								
SW:DDX3_HUMAN	1.06	0.31	29.2	10	0.95	0.35	36.8	7	1.57	0.11	7.0	6
SW:DDX5_HUMAN	0.81	0.11	13.6	7	0.96	0.08	8.3	5	1.01	0.31	30.7	5
SW:DDX6_HUMAN					1.59	0.19	11.9	2				
SW:DEK_HUMAN	0.75	0.16	21.3	9	0.54	0.20	37.0	6	0.85	0.21	24.7	6
SW:DENR_HUMAN	0.86	0.10	11.6	5	0.89	0.01	1.1	3				
SW:DESM_HUMAN	0.65	0.03	4.6	2	0.74	0.29	39.2	5	0.62	0.22	35.5	3
SW:DHB4_HUMAN					1.23	0.42	34.1	7				
SW:DHC7_HUMAN					0.94	0.20	21.3	7				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:DHCR_HUMAN					0.91	0.06	6.6	3				
SW:DHE3_HUMAN					1.17	0.07	6.0	6				
SW:DHSA_HUMAN					1.12	0.24	21.4	10				
SW:DHSB_HUMAN					1.32	0.15	11.4	4				
SW:DHX9_HUMAN	0.99	0.19	19.2	9	0.74	0.19	25.7	28	0.96	0.43	44.8	14
SW:DIA2_HUMAN	0.72	0.16	22.2	3								
SW:DIL2_HUMAN	0.69	0.09	13.0	3	0.72	0.14	19.4	6	1.29	0.31	24.0	11
SW:DJA1_HUMAN	1.57	0.04	2.5	3	1.02	0.18	17.6	3				
SW:DJA2_HUMAN	1.34	0.17	12.7	2								
SW:DJB1_HUMAN	1.20	0.11	9.2	3								
SW:DJBB_HUMAN					1.39	0.07	5.0	7				
SW:DJC8_HUMAN	0.99	0.01	1.0	3	0.46	0.15	32.6	2				
SW:DKC1_HUMAN	1.17	0.19	16.2	4					0.86	0.23	26.7	14
SW:DLDH_HUMAN					0.96	0.28	29.2	29				
SW:DM3A_HUMAN					0.58	0.10	17.2	3				
SW:DNL3_HUMAN	0.73	0.22	30.1	10								
SW:DNM1_HUMAN					0.89	0.14	15.7	6				
SW:DP1_HUMAN					1.00	0.25	25.0	4				
SW:DP30_HUMAN					0.84	0.10	11.9	2				
SW:DPM1_HUMAN					1.31	0.31	23.7	4				
SW:DRG1_HUMAN	1.19	0.28	23.5	7								
SW:DRI1_HUMAN	0.47	0.08	17.0	2								
SW:DSRA_HUMAN	0.84	0.06	7.1	5	0.79	0.22	27.8	24	0.98	0.30	30.6	3
SW:DYHC_HUMAN	1.06	0.33	31.1	69								
SW:DYLX_HUMAN	0.96	0.07	7.3	5								
SW:DYN2_HUMAN	0.91	0.11	12.1	6								
SW:E2BA_HUMAN	0.63	0.06	9.5	2								
SW:E2BB_HUMAN	1.07	0.01	0.9	2								
SW:EBP2_HUMAN	0.56	0.02	3.6	2					1.09	0.42	38.5	9
SW:ECHA_HUMAN					1.11	0.24	21.6	35				
SW:ECHB_HUMAN					1.12	0.26	23.2	11				
SW:ECHM_HUMAN					1.16	0.05	4.3	2				
SW:EF11_HUMAN	0.96	0.31	32.3	212	1.26	0.16	12.7	8	2.35	0.10	4.3	4
SW:EF1B_HUMAN	1.12	0.24	21.4	49	0.92	0.29	31.5	7	1.16	0.13	11.2	2
SW:EF1D_HUMAN	1.01	0.31	30.7	29	1.16	0.07	6.0	4				
SW:EF1G_HUMAN	0.88	0.28	31.8	47	0.97	0.15	15.5	12				
SW:EF2_HUMAN	2.00	0.05	2.5	2	1.08	0.52	48.1	3	1.67	0.03	1.8	2
SW:EFG1_HUMAN					0.91	0.29	31.9	5				
SW:EFTU_HUMAN					1.02	0.27	26.5	6				
SW:ELM1_HUMAN	0.92	0.16	17.4	4								
SW:ELV1_HUMAN	1.04	0.29	27.9	8	0.79	0.25	31.6	14	1.03	0.31	30.1	22
SW:EMD_HUMAN					1.06	0.33	31.1	10	1.24	0.06	4.8	4
SW:ENOA_HUMAN	2.13	0.05	2.3	3								
SW:ENPL_HUMAN	1.15	0.25	21.7	6	1.68	0.24	14.3	96	1.61	0.05	3.1	4
SW:ER25_HUMAN					0.97	0.07	7.2	6				
SW:ER29_HUMAN					1.22	0.52	42.6	4				
SW:ER53_HUMAN					1.48	0.34	23.0	13				
SW:ERG7_HUMAN					1.02	0.20	19.6	4				
SW:ES1_HUMAN					1.12	0.30	26.8	4				
SW:ETF A_HUMAN					1.10	0.29	26.4	5				
SW:ETFB_HUMAN					0.83	0.22	26.5	4				
SW:EZRI_HUMAN	0.87	0.22	25.3	13	0.97	0.02	2.1	2				
SW:FAC1_HUMAN					0.98	0.12	12.2	11				
SW:FALZ_HUMAN	0.60	0.09	15.0	2								
SW:FBRL_HUMAN	1.17	0.37	31.6	3	0.87	0.23	26.4	7	1.57	0.07	4.5	6
SW:FDFT_HUMAN					0.86	0.37	43.0	20				
SW:FEN1_HUMAN	1.14	0.28	24.6	6	0.89	0.03	3.4	3				
SW:FK11_HUMAN					0.96	0.14	14.6	5				
SW:FKB2_HUMAN					0.90	0.36	40.0	3				
SW:FKB3_HUMAN	0.78	0.05	6.4	3								
SW:FKB7_HUMAN					2.08	0.18	8.7	2				
SW:FKB8_HUMAN					1.05	0.13	12.4	3				
SW:FLNA_HUMAN	1.19	0.26	21.8	14								
SW:FUMH_HUMAN					1.10	0.34	30.9	6				
SW:FUS_HUMAN	0.96	0.32	33.3	13	1.42	0.21	14.8	2	1.00	0.30	30.0	6

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:G10_HUMAN	0.84	0.17	20.2	3								
SW:G19P_HUMAN	1.23	0.16	13.0	6	1.54	0.32	20.8	32				
SW:G252_HUMAN					1.00	0.28	28.0	7				
SW:G3BP_HUMAN	0.94	0.06	6.4	2								
SW:G3P1_HUMAN	0.85	0.30	35.3	10	0.97	0.25	25.8	5				
SW:G3P2_HUMAN	0.87	0.18	20.7	314	0.96	0.22	22.9	15	1.14	0.01	0.9	2
SW:GBLP_HUMAN	1.04	0.17	16.3	9								
SW:GCS1_HUMAN					0.96	0.29	30.2	16				
SW:GDIS_HUMAN	1.71	0.19	11.1	4					2.35	0.12	5.1	2
SW:GLG1_HUMAN					0.89	0.34	38.2	5				
SW:GLYM_HUMAN					1.26	0.26	20.6	14				
SW:GPI8_HUMAN					1.13	0.37	32.7	14				
SW:GR75_HUMAN	1.21	0.35	28.9	4	1.26	0.30	23.8	44	2.32	0.31	13.4	6
SW:GR78_HUMAN	1.07	0.26	24.3	14	1.51	0.22	14.6	129	1.41	0.28	19.9	7
SW:GRE1_HUMAN					1.45	0.04	2.8	4				
SW:GRWD_HUMAN					1.08	0.00	0.0	2	1.35	0.06	4.4	2
SW:GSN2_HUMAN					0.89	0.18	20.2	15				
SW:GSR2_HUMAN									1.14	0.09	7.9	5
SW:GTFI_HUMAN	1.28	0.26	20.3	6	1.56	0.26	16.7	2				
SW:GTK1_HUMAN					1.46	0.07	4.8	3				
SW:H105_HUMAN					1.29	0.48	37.2	2				
SW:H11_HUMAN	1.13	0.15	13.3	11	0.95	0.08	8.4	4	1.01	0.22	21.8	73
SW:H12_HUMAN	1.41	0.10	7.1	4	0.80	0.08	10.0	7	0.96	0.24	25.0	47
SW:H15_HUMAN	1.58	0.23	14.6	12	0.75	0.23	30.7	6	0.91	0.31	34.1	74
SW:H1X_HUMAN	1.11	0.05	4.5	3	0.90	0.03	3.3	2	0.70	0.09	12.9	5
SW:H2AA_HUMAN	1.65	0.63	38.2	5	0.89	0.28	31.5	19	1.15	0.24	20.9	44
SW:H2AC_HUMAN									1.21	0.22	18.2	3
SW:H2AY_HUMAN									1.90	0.12	6.3	12
SW:H2AZ_HUMAN	0.84	0.44	52.4	3	0.70	0.13	18.6	6	1.00	0.18	18.0	18
SW:H2BA_HUMAN	1.55	0.22	14.2	3	1.10	0.32	29.1	14	1.02	0.40	39.2	44
SW:H31_HUMAN					0.85	0.08	9.4	9				
SW:H4_HUMAN	3.07	0.11	3.6	9	0.85	0.27	31.8	36	0.79	0.30	38.0	150
SW:HBA_HUMAN					4.12	0.10	2.4	4	2.78	0.20	7.2	3
SW:HC66_HUMAN									1.56	0.14	9.0	8
SW:HCC1_HUMAN	0.84	0.18	21.4	6	1.07	0.05	4.7	4				
SW:HCD2_HUMAN					1.19	0.12	10.1	8				
SW:HCDH_HUMAN	1.33	0.09	6.8	3	1.13	0.18	15.9	7				
SW:HDA1_HUMAN	0.82	0.17	20.7	11	0.91	0.22	24.2	10	1.31	0.13	9.9	8
SW:HDA2_HUMAN	0.90	0.20	22.2	4	0.93	0.06	6.5	4				
SW:HE47_HUMAN	0.82	0.21	25.6	6	0.84	0.25	29.8	5				
SW:HEXA_HUMAN					1.19	0.30	25.2	2				
SW:HEXB_HUMAN					1.72	0.21	12.2	3				
SW:HFC1_HUMAN	0.77	0.27	35.1	19	0.84	0.17	20.2	2				
SW:HM13_HUMAN					1.05	0.04	3.8	2				
SW:HM1X_HUMAN	0.94	0.26	27.7	19	0.95	0.26	27.4	6	0.89	0.03	3.4	2
SW:HM4L_HUMAN	0.87	0.29	33.3	9					1.16	0.03	2.6	2
SW:HMG1_HUMAN	1.41	0.38	27.0	10	1.16	0.15	12.9	4				
SW:HMG2_HUMAN	0.96	0.23	24.0	22	1.07	0.19	17.8	13	1.26	0.09	7.1	7
SW:HO2_HUMAN					0.94	0.21	22.3	9				
SW:HS72_HUMAN	1.48	0.44	29.7	11	1.43	0.15	10.5	5	1.50	0.22	14.7	14
SW:HS7C_HUMAN	1.56	0.25	16.0	51	1.31	0.24	18.3	54	1.37	0.14	10.2	6
SW:HS9A_HUMAN					1.25	0.27	21.6	12	1.54	0.22	14.3	15
SW:HS9B_HUMAN					1.61	0.15	9.3	7	2.40	0.08	3.3	3
SW:H XK1_HUMAN					1.27	0.17	13.4	6				
SW:ICT1_HUMAN					1.23	0.15	12.2	3				
SW:IDHB_HUMAN					1.12	0.12	10.7	3				
SW:IDHP_HUMAN	1.46	0.13	8.9	10	0.98	0.25	25.5	15				
SW:IF16_HUMAN	0.93	0.26	28.0	24	0.79	0.09	11.4	3				
SW:IF2A_HUMAN	1.35	0.33	24.4	16								
SW:IF2B_HUMAN	1.33	0.18	13.5	7								
SW:IF2G_HUMAN	1.51	0.15	9.9	5								
SW:IF2P_HUMAN	1.01	0.23	22.8	3								
SW:IF41_HUMAN	1.67	0.13	7.8	4					1.23	0.27	22.0	4
SW:IF5A_HUMAN	1.28	0.20	15.6	6								
SW:IF6_HUMAN	1.14	0.04	3.5	2					1.53	0.13	8.5	8

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:IKAR_HUMAN	0.89	0.42	47.2	9	0.67	0.08	11.9	3				
SW:ILF3_HUMAN	0.79	0.20	25.3	27	0.85	0.23	27.1	45	1.13	0.17	15.0	30
SW:IM44_HUMAN					1.22	0.34	27.9	12				
SW:IMA2_HUMAN	0.93	0.05	5.4	3	0.77	0.24	31.2	7	1.28	0.22	17.2	4
SW:IMB1_HUMAN					0.80	0.20	25.0	26				
SW:ITA4_HUMAN					0.89	0.44	49.4	3				
SW:ITB2_HUMAN	0.80	0.06	7.5	7	1.01	0.38	37.6	15				
SW:IVD_HUMAN					0.86	0.45	52.3	2				
SW:K020_HUMAN									1.45	0.36	24.8	5
SW:K052_HUMAN	1.01	0.50	49.5	2	0.76	0.27	35.5	7				
SW:K103_HUMAN					0.98	0.14	14.3	8				
SW:K117_HUMAN	1.15	0.20	17.4	2					1.76	0.07	4.0	4
SW:K179_HUMAN					0.80	0.12	15.0	3	1.22	0.17	13.9	13
SW:K1M5_HUMAN									4.17	0.02	0.5	2
SW:K6PP_HUMAN	1.16	0.21	18.1	3								
SW:KF22_HUMAN	0.89	0.08	9.0	3					0.94	0.00	0.0	2
SW:KF2C_HUMAN	0.73	0.10	13.7	5								
SW:KF4A_HUMAN	0.79	0.07	8.9	5								
SW:KFC1_HUMAN	1.02	0.20	19.6	10								
SW:KG09_HUMAN	1.05	0.34	32.4	5	0.74	0.26	35.1	7				
SW:KPY1_HUMAN	1.30	0.14	10.8	12								
SW:KU70_HUMAN	0.91	0.31	34.1	22	0.64	0.17	26.6	30	1.19	0.24	20.2	5
SW:KU86_HUMAN	1.32	0.17	12.9	8	0.80	0.32	40.0	21	1.00	0.19	19.0	4
SW:LAM1_HUMAN	0.96	0.39	40.6	8	0.89	0.33	37.1	154	0.60	0.06	10.0	2
SW:LAM2_HUMAN					0.99	0.33	33.3	47				
SW:LAMA_HUMAN					0.87	0.29	33.3	6				
SW:LBR_HUMAN					1.04	0.19	18.3	40	1.04	0.02	1.9	2
SW:LCB1_HUMAN					0.56	0.33	58.9	2				
SW:LCFC_HUMAN					1.03	0.15	14.6	4				
SW:LCK_HUMAN					1.30	0.06	4.6	3				
SW:LDHA_HUMAN					1.90	0.14	7.4	3				
SW:LDHB_HUMAN					1.20	0.11	9.2	2				
SW:LONM_HUMAN					1.25	0.18	14.4	13				
SW:LPRC_HUMAN					1.26	0.16	12.7	53				
SW:LSM2_HUMAN	1.01	0.10	9.9	5	1.00	0.15	15.0	5				
SW:LSM4_HUMAN	0.79	0.12	15.2	2								
SW:LSM6_HUMAN	0.82	0.30	36.6	5								
SW:LSM8_HUMAN	1.71	0.14	8.2	2								
SW:M2OM_HUMAN					1.32	0.25	18.9	4				
SW:MA32_HUMAN					1.58	0.13	8.2	11	1.35	0.09	6.7	4
SW:MACF_HUMAN					2.15	0.33	15.3	2				
SW:MAE1_HUMAN	1.26	0.16	12.7	4	1.15	0.01	0.9	2				
SW:MAGM_HUMAN					1.57	0.10	6.4	3				
SW:MAN1_HUMAN					0.39	0.85	217.9	6				
SW:MAOM_HUMAN					1.02	0.26	25.5	10				
SW:MAP4_HUMAN	1.12	0.20	17.9	16								
SW:MAT3_HUMAN	1.02	0.33	32.4	13	0.78	0.29	37.2	32	0.95	0.21	22.1	25
SW:MCM2_HUMAN	0.92	0.20	21.7	5	1.03	0.36	35.0	5				
SW:MCM3_HUMAN	1.20	0.49	40.8	4								
SW:MCM4_HUMAN	0.78	0.05	6.4	2								
SW:MCM6_HUMAN	0.78	0.05	6.4	2	0.92	0.23	25.0	2				
SW:MCM7_HUMAN	1.02	0.37	36.3	3								
SW:MD29_HUMAN					1.48	0.13	8.8	3				
SW:MDC2_HUMAN					1.50	0.09	6.0	2				
SW:MDHM_HUMAN	0.96	0.30	31.3	6	1.02	0.20	19.6	19				
SW:MEC2_HUMAN									0.97	0.24	24.7	5
SW:MEM1_HUMAN	0.95	0.18	18.9	3								
SW:MG15_HUMAN	0.95	0.36	37.9	8	0.99	0.30	30.3	4				
SW:MGMT_HUMAN	0.75	0.10	13.3	3								
SW:MGN_HUMAN	0.83	0.03	3.6	3	0.97	0.25	25.8	7	0.99	0.17	17.2	2
SW:MLEN_HUMAN	2.14	0.54	25.2	10	1.37	0.00	0.0	2	1.60	0.08	5.0	3
SW:MLRM_HUMAN	2.13	0.11	5.2	2	1.52	0.01	0.7	2	1.24	0.28	22.6	2
SW:MOES_HUMAN	1.52	0.16	10.5	12								
SW:MP10_HUMAN									0.82	0.33	40.2	6
SW:MTA1_HUMAN	0.47	0.03	6.4	2	0.85	0.33	38.8	21	1.37	0.08	5.8	2

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:MTA2_HUMAN	0.77	0.22	28.6	12	0.83	0.16	19.3	18	1.24	0.23	18.5	2
SW:MTDC_HUMAN					1.40	0.20	14.3	2				
SW:MTX2_HUMAN					1.32	0.06	4.5	3				
SW:MUTA_HUMAN					0.91	0.34	37.4	2				
SW:MYH9_HUMAN	2.06	0.38	18.4	41	1.16	0.28	24.1	47	0.25	0.09	36.0	2
SW:MYHA_HUMAN	3.86	0.10	2.6	9	1.54	0.06	3.9	2				
SW:N107_HUMAN					0.92	0.23	25.0	29				
SW:N153_HUMAN					0.82	0.15	18.3	15				
SW:N155_HUMAN					1.01	0.23	22.8	32				
SW:N160_HUMAN					0.89	0.31	34.8	14				
SW:N214_HUMAN					1.03	0.45	43.7	7				
SW:N4BM_HUMAN					1.02	0.11	10.8	2				
SW:NB2M_HUMAN					1.23	0.05	4.1	2				
SW:NB4M_HUMAN					1.36	0.06	4.4	3				
SW:NB5M_HUMAN					1.36	0.17	12.5	4				
SW:NB6M_HUMAN					1.30	0.10	7.7	2				
SW:NC5R_HUMAN	1.01	0.14	13.9	2	0.91	0.30	33.0	10				
SW:NCO5_HUMAN	0.84	0.14	16.7	3								
SW:NCPR_HUMAN					1.05	0.13	12.4	7				
SW:NDKA_HUMAN	0.90	0.49	54.4	4								
SW:NEP1_HUMAN	0.88	0.09	10.2	3								
SW:NISM_HUMAN					1.28	0.09	7.0	3				
SW:NLTP_HUMAN	1.06	0.01	0.9	2	2.22	0.06	2.7	4				
SW:NNP1_HUMAN									0.91	0.19	20.9	6
SW:NNTM_HUMAN					1.02	0.27	26.5	9				
SW:NO56_HUMAN	1.11	0.18	16.2	3	0.89	0.19	21.3	19	0.86	0.40	46.5	28
SW:NOC4_HUMAN					0.94	0.19	20.2	6				
SW:NOG1_HUMAN									2.33	0.07	3.0	7
SW:NOL1_HUMAN	0.48	0.11	22.9	5					1.67	0.25	15.0	12
SW:NOP5_HUMAN					0.81	0.17	21.0	9	1.03	0.25	24.3	24
SW:NP14_HUMAN	2.13	0.12	5.6	2					0.68	0.06	8.8	4
SW:NPM_HUMAN	1.12	0.24	21.4	44	0.94	0.29	30.9	14	0.95	0.22	23.2	88
SW:NPS1_HUMAN					1.02	0.37	36.3	5				
SW:NPS2_HUMAN					1.12	0.20	17.9	2				
SW:NR54_HUMAN					0.72	0.05	6.9	2				
SW:NSDL_HUMAN					1.57	0.42	26.8	4				
SW:NSF_HUMAN	0.68	0.20	29.4	22	1.13	0.28	24.8	2				
SW:NU43_HUMAN	3.64	0.00	0.0	2	0.97	0.17	17.5	5				
SW:NU50_HUMAN					0.69	0.18	26.1	14				
SW:NU62_HUMAN	0.83	0.06	7.2	3	0.83	0.31	37.3	3				
SW:NU88_HUMAN					0.64	0.18	28.1	7				
SW:NU98_HUMAN	1.07	0.34	31.8	3	0.76	0.32	42.1	24				
SW:NUAM_HUMAN					1.05	0.39	37.1	5				
SW:NUCL_HUMAN	1.08	0.28	25.9	24	0.90	0.36	40.0	12	1.18	0.26	22.0	68
SW:NUCM_HUMAN					0.98	0.34	34.7	2				
SW:NUEM_HUMAN					0.57	0.42	73.7	2				
SW:NUGM_HUMAN					0.86	0.42	48.8	5				
SW:NUHM_HUMAN					1.20	0.11	9.2	2				
SW:NUP1_HUMAN					0.80	0.04	5.0	3				
SW:NUPM_HUMAN					1.05	0.22	21.0	3				
SW:OAT_HUMAN					1.05	0.18	17.1	4				
SW:ODO1_HUMAN					1.16	0.18	15.5	3				
SW:ODP2_HUMAN					1.22	0.22	18.0	3				
SW:ODPA_HUMAN					1.47	0.22	15.0	5				
SW:ODPB_HUMAN					1.01	0.15	14.9	4				
SW:OM22_HUMAN					1.64	0.05	3.0	10				
SW:OM40_HUMAN					1.59	0.09	5.7	4				
SW:OM70_HUMAN					1.24	0.20	16.1	3				
SW:ORC2_HUMAN	0.91	0.13	14.3	3								
SW:ORC3_HUMAN	0.95	0.19	20.0	5								
SW:ORC4_HUMAN	0.72	0.08	11.1	2								
SW:ORC6_HUMAN	1.19	0.31	26.1	3								
SW:ORP8_HUMAN					1.00	0.33	33.0	4				
SW:OST4_HUMAN					1.15	0.18	15.7	40				
SW:OXRP_HUMAN	1.13	0.28	24.8	2	1.53	0.28	18.3	44				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:P121_HUMAN					0.91	0.22	24.2	8				
SW:P24_HUMAN					1.24	0.17	13.7	7				
SW:P2G4_HUMAN	0.77	0.28	36.4	9								
SW:P4H1_HUMAN					1.80	0.04	2.2	3				
SW:P531_HUMAN					0.57	0.12	21.1	6				
SW:P5CS_HUMAN					1.08	0.24	22.2	22				
SW:PAB1_HUMAN	1.91	0.29	15.2	3	2.29	0.08	3.5	4				
SW:PCB1_HUMAN	0.84	0.26	31.0	7	1.17	0.04	3.4	3				
SW:PCB2_HUMAN	0.97	0.34	35.1	10	1.16	0.28	24.1	5				
SW:PCD8_HUMAN					1.21	0.05	4.1	4				
SW:PCL1_HUMAN					0.93	0.13	14.0	6				
SW:PCNA_HUMAN	1.09	0.36	33.0	5	0.77	0.26	33.8	34	0.85	0.08	9.4	2
SW:PDA3_HUMAN	0.78	0.41	52.6	3	1.53	0.18	11.8	35				
SW:PDA4_HUMAN	0.80	0.10	12.5	5	1.56	0.33	21.2	25				
SW:PDA6_HUMAN					1.43	0.29	20.3	13				
SW:PDI_HUMAN					1.47	0.36	24.5	15				
SW:PDX1_HUMAN	0.98	0.32	32.7	21	0.95	0.27	28.4	8				
SW:PDX2_HUMAN					0.83	0.17	20.5	5				
SW:PDX3_HUMAN					1.06	0.22	20.8	9				
SW:PDX4_HUMAN					1.07	0.32	29.9	6				
SW:PDX5_HUMAN					0.87	0.05	5.7	2				
SW:PEBB_HUMAN	0.76	0.34	44.7	3					1.17	0.10	8.5	8
SW:PERI_HUMAN	0.84	0.38	45.2	5	1.69	0.00	0.0	2				
SW:PESC_HUMAN									1.56	0.15	9.6	9
SW:PGC1_HUMAN	0.95	0.04	4.2	2	1.10	0.22	20.0	8				
SW:PGC2_HUMAN					1.01	0.14	13.9	8				
SW:PGK1_HUMAN	1.17	0.12	10.3	12								
SW:PHB_HUMAN					1.37	0.27	19.7	10				
SW:PIN1_HUMAN	0.74	0.03	4.1	3								
SW:PIS_HUMAN					0.99	0.12	12.1	3				
SW:PLE1_HUMAN					1.08	0.41	38.0	5				
SW:PLSL_HUMAN	2.34	0.15	6.4	5	1.98	0.10	5.1	5				
SW:PM5P_HUMAN					1.31	0.28	21.4	12				
SW:PMG1_HUMAN	2.33	0.07	3.0	2	0.79	0.22	27.8	3				
SW:POR1_HUMAN					1.37	0.22	16.1	25				
SW:POR2_HUMAN					1.72	0.10	5.8	25				
SW:POR3_HUMAN					1.23	0.20	16.3	9				
SW:PP1A_HUMAN	0.82	0.56	68.3	4	0.68	0.07	10.3	3	1.09	0.07	6.4	3
SW:PP1G_HUMAN									0.95	0.20	21.1	2
SW:PIIA_HUMAN	1.89	0.10	5.3	6	1.67	0.08	4.8	3	1.55	0.03	1.9	2
SW:PIIB_HUMAN	0.90	0.19	21.1	8	1.04	0.19	18.3	6	1.90	0.07	3.7	4
SW:PIIE_HUMAN	1.15	0.09	7.8	2	0.21	0.05	23.8	3				
SW:PPIF_HUMAN					1.45	0.00	0.0	3				
SW:PPOL_HUMAN	0.65	0.67	103.1	48	1.06	0.65	61.3	5				
SW:PPR8_HUMAN	0.86	0.00	0.0	2								
SW:PR4B_HUMAN	1.82	0.06	3.3	2								
SW:PRKD_HUMAN	0.94	0.31	33.0	118	0.63	0.42	66.7	60				
SW:PRO1_HUMAN					1.29	0.41	31.8	6	1.85	0.12	6.5	3
SW:PSB5_HUMAN	1.87	0.09	4.8	2								
SW:PTB_HUMAN	0.91	0.41	45.1	26	0.67	0.37	55.2	15	0.87	0.07	8.0	2
SW:PTCA_HUMAN					0.83	0.16	19.3	2				
SW:PTN1_HUMAN					0.99	0.11	11.1	4				
SW:PTN6_HUMAN	0.86	0.17	19.8	16								
SW:PWP2_HUMAN	1.36	0.19	14.0	7					0.99	0.29	29.3	13
SW:R10A_HUMAN	0.88	0.19	21.6	4					2.11	0.05	2.4	3
SW:R11A_HUMAN	0.96	0.12	12.5	3	1.22	0.34	27.9	16				
SW:R13A_HUMAN	1.41	0.02	1.4	2								
SW:R18B_HUMAN					1.40	0.05	3.6	5				
SW:RA1L_HUMAN	1.05	0.01	1.0	2								
SW:RA21_HUMAN	0.83	0.06	7.2	2	0.70	0.15	21.4	11				
SW:RAB7_HUMAN	1.20	0.12	10.0	6	1.15	0.27	23.5	23				
SW:RAB8_HUMAN					0.86	0.07	8.1	2				
SW:RALY_HUMAN	0.66	0.10	15.2	2	0.93	0.12	12.9	16	1.38	0.07	5.1	3
SW:RAN_HUMAN	1.25	0.13	10.4	9	0.98	0.22	22.4	6	1.30	0.16	12.3	6
SW:RAPA_HUMAN	1.09	0.06	5.5	2	1.21	0.12	9.9	7				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:RB10_HUMAN					1.02	0.08	7.8	6				
SW:RB14_HUMAN					1.27	0.32	25.2	10				
SW:RB18_HUMAN	0.80	0.09	11.3	2	1.40	0.23	16.4	11				
SW:RB1B_HUMAN	0.94	0.27	28.7	4								
SW:RB21_HUMAN					0.89	0.26	29.2	2				
SW:RB2A_HUMAN	1.08	0.20	18.5	3	1.06	0.13	12.3	12				
SW:RB5A_HUMAN					1.10	0.13	11.8	5				
SW:RB5C_HUMAN	0.89	0.01	1.1	2	1.12	0.06	5.4	6				
SW:RB6A_HUMAN					1.18	0.06	5.1	4				
SW:RB8A_HUMAN	0.88	0.04	4.5	2	0.90	0.09	10.0	5	1.12	0.02	1.8	3
SW:RB8B_HUMAN					0.75	0.12	16.0	4				
SW:RBB4_HUMAN	0.77	0.19	24.7	15	0.81	0.16	19.8	18	1.02	0.23	22.5	23
SW:RBMA_HUMAN					0.63	0.09	14.3	4				
SW:RBMF_HUMAN	0.79	0.32	40.5	2								
SW:RBP2_HUMAN	0.98	0.27	27.6	17	0.74	0.28	37.8	87				
SW:RB_HUMAN	0.87	0.43	49.4	11								
SW:RCC1_HUMAN	0.74	0.08	10.8	4	0.54	0.18	33.3	5	0.87	0.31	35.6	10
SW:RCN1_HUMAN					1.23	0.10	8.1	2				
SW:RCN2_HUMAN					1.53	0.05	3.3	2	1.87	0.10	5.3	2
SW:RCQ1_HUMAN	0.84	0.09	10.7	8								
SW:RED_HUMAN					0.81	0.10	12.3	5				
SW:REQU_HUMAN	0.93	0.28	30.1	6	0.60	0.00	0.0	2				
SW:RFA1_HUMAN					0.69	0.01	1.4	3				
SW:RFA3_HUMAN	1.04	0.29	27.9	3	0.69	0.08	11.6	3				
SW:RFC1_HUMAN	0.71	0.22	31.0	2	0.43	0.20	46.5	2				
SW:RFC2_HUMAN	0.68	0.18	26.5	9	1.03	0.10	9.7	2	0.98	0.53	54.1	3
SW:RFC3_HUMAN	0.83	0.08	9.6	4								
SW:RFC4_HUMAN	0.79	0.10	12.7	5	0.80	0.10	12.5	3	1.42	0.05	3.5	4
SW:RFC5_HUMAN	0.78	0.09	11.5	3					1.46	0.00	0.0	2
SW:RFX5_HUMAN	0.94	0.19	20.2	2								
SW:RGP1_HUMAN	0.78	0.18	23.1	3	0.75	0.31	41.3	13				
SW:RIB1_HUMAN	0.96	0.15	15.6	6	0.91	0.26	28.6	74				
SW:RIB2_HUMAN	1.08	0.44	40.7	4	0.99	0.24	24.2	42				
SW:RL11_HUMAN	0.85	0.42	49.4	3					2.00	0.03	1.5	2
SW:RL13_HUMAN	0.95	0.20	21.1	2								
SW:RL14_HUMAN	1.43	0.29	20.3	3								
SW:RL15_HUMAN	0.86	0.15	17.4	5								
SW:RL18_HUMAN	1.02	0.42	41.2	7	1.07	0.11	10.3	4				
SW:RL1X_HUMAN	1.10	0.01	0.9	2	1.01	0.06	5.9	2				
SW:RL21_HUMAN	1.08	0.20	18.5	7					1.96	0.06	3.1	3
SW:RL22_HUMAN					1.02	0.08	7.8	4	1.69	0.14	8.3	3
SW:RL24_HUMAN					1.12	0.05	4.5	3				
SW:RL27_HUMAN	0.85	0.47	55.3	3								
SW:RL2B_HUMAN	1.13	0.11	9.7	6	1.02	0.06	5.9	2	1.02	0.05	4.9	4
SW:RL30_HUMAN	1.00	0.18	18.0	2								
SW:RL31_HUMAN	1.00	0.01	1.0	2					1.36	0.19	14.0	2
SW:RL38_HUMAN	1.62	0.26	16.0	3								
SW:RL3_HUMAN									0.96	0.53	55.2	2
SW:RL4_HUMAN	1.12	0.25	22.3	5					1.19	0.16	13.4	3
SW:RL5_HUMAN	1.16	0.27	23.3	3								
SW:RL6_HUMAN	0.85	0.21	24.7	17					1.20	0.24	20.0	5
SW:RL7A_HUMAN	1.11	0.18	16.2	11								
SW:RL7_HUMAN					1.18	0.08	6.8	2				
SW:RL9_HUMAN	1.49	0.19	12.8	4	1.10	0.14	12.7	2				
SW:RLA0_HUMAN					1.00	0.01	1.0	2	1.21	0.41	33.9	5
SW:RLA2_HUMAN	1.08	0.16	14.8	5	1.44	0.10	6.9	4	1.63	0.12	7.4	4
SW:RM12_HUMAN					1.34	0.34	25.4	2				
SW:RNHL_HUMAN	0.95	0.13	13.7	3								
SW:RNP2_HUMAN	0.81	0.22	27.2	7	1.17	0.29	24.8	5				
SW:RNT1_HUMAN	1.42	0.06	4.2	3								
SW:ROA0_HUMAN	0.82	0.12	14.6	10	0.82	0.27	32.9	10	1.20	0.09	7.5	3
SW:ROA1_HUMAN	0.88	0.29	33.0	50	0.80	0.24	30.0	117	1.39	0.26	18.7	82
SW:ROA2_HUMAN	0.76	0.32	42.1	54	0.85	0.22	25.9	251	1.47	0.23	15.6	115
SW:ROA3_HUMAN	0.85	0.39	45.9	13	1.03	0.33	32.0	15	1.49	0.34	22.8	19
SW:ROCL_HUMAN	0.75	0.37	49.3	10	0.75	0.23	30.7	76	1.09	0.18	16.5	83

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:ROC_HUMAN	0.59	0.08	13.6	3	0.87	0.27	31.0	67	1.13	0.28	24.8	13
SW:ROD_HUMAN	0.83	0.19	22.9	14	0.74	0.22	29.7	20	1.00	0.17	17.0	16
SW:ROF_HUMAN	0.79	0.13	16.5	3	1.19	0.29	24.4	10	1.70	0.12	7.1	11
SW:ROG_HUMAN	0.81	0.17	21.0	6	1.04	0.23	22.1	16	1.11	0.23	20.7	5
SW:ROH1_HUMAN	0.78	0.09	11.5	6	1.05	0.30	28.6	9	1.34	0.17	12.7	32
SW:ROH3_HUMAN	1.23	0.50	40.7	2	0.81	0.39	48.1	11	0.86	0.33	38.4	11
SW:ROK_HUMAN	0.84	0.31	36.9	54	0.79	0.27	34.2	42	1.06	0.30	28.3	21
SW:ROL_HUMAN	0.93	0.24	25.8	18	0.76	0.11	14.5	25	1.12	0.11	9.8	15
SW:ROM_HUMAN	0.71	0.21	29.6	25	0.86	0.23	26.7	30	1.48	0.24	16.2	19
SW:ROK_HUMAN	0.95	0.35	36.8	18	0.76	0.25	32.9	64	0.92	0.33	35.9	29
SW:ROU_HUMAN	0.67	0.24	35.8	14	0.89	0.30	33.7	83	1.26	0.23	18.3	64
SW:RPA1_HUMAN	0.92	0.26	28.3	3								
SW:RPB1_HUMAN					0.81	0.23	28.4	39				
SW:RPB2_HUMAN					0.89	0.26	29.2	15				
SW:RPB3_HUMAN					1.13	0.39	34.5	3				
SW:RPB4_HUMAN	0.66	0.01	1.5	2	0.98	0.21	21.4	2				
SW:RPB5_HUMAN	0.81	0.03	3.7	3	0.93	0.07	7.5	4				
SW:RPB7_HUMAN					0.86	0.13	15.1	3				
SW:RPB8_HUMAN	0.98	0.06	6.1	2								
SW:RRB1_HUMAN					1.15	0.47	40.9	2				
SW:RRP4_HUMAN	0.67	0.12	17.9	3								
SW:RRP5_HUMAN									1.47	0.18	12.2	6
SW:RRS1_HUMAN									1.03	0.37	35.9	5
SW:RS10_HUMAN					1.18	0.13	11.0	2				
SW:RS13_HUMAN	1.07	0.21	19.6	2	0.86	0.06	7.0	2	1.36	0.13	9.6	2
SW:RS14_HUMAN									1.63	0.02	1.2	3
SW:RS16_HUMAN	0.89	0.45	50.6	6	0.71	0.17	23.9	4				
SW:RS18_HUMAN	1.11	0.19	17.1	4	0.97	0.15	15.5	15				
SW:RS19_HUMAN	1.16	0.42	36.2	6	1.19	0.18	15.1	4				
SW:RS21_HUMAN	0.80	0.13	16.3	3								
SW:RS23_HUMAN	1.40	0.09	6.4	2								
SW:RS24_HUMAN									1.56	0.10	6.4	2
SW:RS25_HUMAN					1.26	0.12	9.5	3	1.65	0.03	1.8	4
SW:RS27_HUMAN	0.87	0.13	14.9	7					1.73	0.19	11.0	3
SW:RS2_HUMAN					0.84	0.31	36.9	4	1.28	0.46	35.9	3
SW:RS3_HUMAN	1.11	0.16	14.4	11	1.20	0.28	23.3	9				
SW:RS4_HUMAN	1.22	0.07	5.7	2	0.99	0.12	12.1	7	1.92	0.03	1.6	2
SW:RS5_HUMAN					1.15	0.14	12.2	3				
SW:RS7_HUMAN	1.27	0.30	23.6	5	0.98	0.20	20.4	3	1.92	0.10	5.2	5
SW:RS8_HUMAN	0.92	0.36	39.1	3					1.44	0.13	9.0	3
SW:RS9_HUMAN	1.38	0.11	8.0	3	1.14	0.16	14.0	6	1.65	0.10	6.1	5
SW:RSMB_HUMAN	0.70	0.38	54.3	11	0.85	0.23	27.1	6				
SW:RSP4_HUMAN	1.40	0.06	4.3	2								
SW:RT02_HUMAN					1.12	0.00	0.0	2				
SW:RT10_HUMAN					1.28	0.06	4.7	2				
SW:RT22_HUMAN					1.04	0.12	11.5	3				
SW:RT23_HUMAN					1.26	0.16	12.7	6	1.00	0.33	33.0	3
SW:RT26_HUMAN					1.43	0.02	1.4	2				
SW:RT27_HUMAN					1.26	0.07	5.6	2				
SW:RT31_HUMAN					1.25	0.18	14.4	2				
SW:RTN4_HUMAN					1.58	0.11	7.0	6				
SW:RU17_HUMAN	0.72	0.13	18.1	26	1.14	0.47	41.2	4				
SW:RU1A_HUMAN	0.76	0.01	1.3	2								
SW:RU1C_HUMAN	0.72	0.02	2.8	3								
SW:RU2A_HUMAN	0.78	0.25	32.1	9	0.74	0.11	14.9	13	0.92	0.06	6.5	5
SW:RUN1_HUMAN	0.59	0.14	23.7	5	0.79	0.19	24.1	11	1.01	0.30	29.7	5
SW:RUV1_HUMAN	0.69	0.31	44.9	12	0.85	0.32	37.6	9	1.07	0.17	15.9	5
SW:RUV2_HUMAN	0.78	0.27	34.6	8	1.03	0.26	25.2	7	1.06	0.07	6.6	3
SW:RUXE_HUMAN	0.88	0.11	12.5	4	0.75	0.21	28.0	3	0.75	0.37	49.3	3
SW:S3A1_HUMAN	1.12	0.12	10.7	2	0.77	0.11	14.3	13				
SW:S3A3_HUMAN	0.99	0.30	30.3	5	0.63	0.33	52.4	4				
SW:S3B1_HUMAN	0.95	0.26	27.4	12	0.85	0.21	24.7	25				
SW:S3B2_HUMAN	0.79	0.25	31.6	11	0.71	0.07	9.9	22	0.75	0.20	26.7	6
SW:S3B3_HUMAN	1.25	0.29	23.2	19	0.76	0.21	27.6	29	0.80	0.17	21.3	3
SW:S611_HUMAN					1.25	0.25	20.0	8				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:SARA_HUMAN					1.84	0.12	6.5	3				
SW:SAT1_HUMAN	0.57	0.56	98.2	7								
SW:SBDS_HUMAN	0.81	0.31	38.3	2								
SW:SC10_HUMAN	0.97	0.29	29.9	2								
SW:SC63_HUMAN					0.57	0.27	47.4	6				
SW:SCB1_HUMAN					1.22	0.04	3.3	4				
SW:SCD1_HUMAN	0.89	0.10	11.2	13	0.72	0.13	18.1	7				
SW:SCOT_HUMAN					1.12	0.21	18.8	4				
SW:SDFL_HUMAN					1.60	0.04	2.5	5				
SW:SEC8_HUMAN	0.96	0.24	25.0	4								
SW:SEP1_HUMAN	0.90	0.25	27.8	15								
SW:SEP2_HUMAN	1.03	0.13	12.6	11								
SW:SEP6_HUMAN	1.12	0.29	25.9	23								
SW:SEP7_HUMAN	1.26	0.22	17.5	19								
SW:SERA_HUMAN	1.87	0.02	1.1	2	1.68	0.02	1.2	2				
SW:SET_HUMAN	1.25	0.31	24.8	7	1.49	0.02	1.3	2				
SW:SFPQ_HUMAN	0.83	0.22	26.5	27	0.63	0.26	41.3	11				
SW:SFR1_HUMAN	0.91	0.18	19.8	7	1.23	0.21	17.1	11	1.30	0.17	13.1	10
SW:SFR3_HUMAN	0.60	0.21	35.0	3	1.04	0.14	13.5	15	1.18	0.21	17.8	8
SW:SFR4_HUMAN					0.40	0.09	22.5	2	1.44	0.11	7.6	11
SW:SFR5_HUMAN									1.37	0.10	7.3	3
SW:SFR7_HUMAN	0.84	0.03	3.6	2	0.98	0.11	11.2	3	1.08	0.29	26.9	13
SW:SFR9_HUMAN	1.20	0.17	14.2	3	1.22	0.21	17.2	4	0.95	0.14	14.7	10
SW:SFX1_HUMAN					1.20	0.24	20.0	5				
SW:SJ2B_HUMAN					1.23	0.01	0.8	2				
SW:SKD3_HUMAN					0.83	0.25	30.1	3				
SW:SMD1_HUMAN	0.99	0.25	25.3	18	0.90	0.24	26.7	11	1.41	0.16	11.3	4
SW:SMD2_HUMAN	0.83	0.19	22.9	12	0.92	0.15	16.3	7				
SW:SMD3_HUMAN	1.04	0.43	41.3	5	0.73	0.17	23.3	6				
SW:SMF1_HUMAN	0.93	0.19	20.4	9	0.64	0.21	32.8	16				
SW:SN21_HUMAN	1.28	0.46	35.9	4	0.76	0.12	15.8	18	1.03	0.41	39.8	12
SW:SN22_HUMAN	0.76	0.13	17.1	17	0.86	0.33	38.4	12				
SW:SN24_HUMAN	0.84	0.16	19.0	12	0.66	0.20	30.3	18				
SW:SNA_A_HUMAN	0.90	0.42	46.7	6	0.68	0.57	83.8	6				
SW:SNF5_HUMAN	0.84	0.26	31.0	5	0.88	0.18	20.5	8				
SW:SNW1_HUMAN									0.89	0.16	18.0	4
SW:SON_HUMAN					0.95	0.24	25.3	44	1.09	0.27	24.8	19
SW:SP22_HUMAN	0.93	0.25	26.9	2	0.93	0.09	9.7	6				
SW:SP25_HUMAN					0.91	0.12	13.2	8				
SW:SPC4_HUMAN					0.99	0.06	6.1	3				
SW:SPCB_HUMAN	0.69	0.12	17.4	2								
SW:SPCN_HUMAN	0.74	0.32	43.2	125	1.34	0.46	34.3	5				
SW:SPCO_HUMAN	0.79	0.29	36.7	92	0.90	0.36	40.0	9				
SW:SPK_HUMAN	0.83	0.17	20.5	6								
SW:SPS1_HUMAN	0.86	0.03	3.5	3								
SW:SR14_HUMAN	1.33	0.20	15.0	6								
SW:SR54_HUMAN	1.15	0.13	11.3	4								
SW:SR68_HUMAN	1.11	0.20	18.0	7	1.32	0.21	15.9	3				
SW:SRPB_HUMAN	0.74	0.01	1.4	2	1.12	0.18	16.1	10				
SW:SSB_HUMAN					1.10	0.19	17.3	5				
SW:SSRA_HUMAN					1.18	0.07	5.9	4				
SW:SSRD_HUMAN	1.13	0.21	18.6	4	1.04	0.37	35.6	8				
SW:SSRP_HUMAN					0.77	0.12	15.6	5	1.31	0.20	15.3	27
SW:STB1_HUMAN	0.94	0.01	1.1	3	1.98	0.12	6.1	2				
SW:STM1_HUMAN					0.75	0.21	28.0	8				
SW:STT3_HUMAN	1.52	0.00	0.0	3	1.00	0.10	10.0	5				
SW:STXH_HUMAN					1.67	0.18	10.8	2				
SW:SU12_HUMAN	1.00	0.02	2.0	3								
SW:SUR1_HUMAN					1.57	0.01	0.6	2				
SW:SYD_HUMAN	0.95	0.32	33.7	3								
SW:SYEP_HUMAN	1.33	0.05	3.8	2								
SW:SYG_HUMAN					1.22	0.03	2.5	3				
SW:SYK_HUMAN	0.83	0.15	18.1	4	0.86	0.21	24.4	3				
SW:SYLM_HUMAN					0.52	0.24	46.2	2				
SW:SYR_HUMAN	1.15	0.13	11.3	6								

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:SYT_HUMAN	0.51	0.14	27.5	3								
SW:SYV2_HUMAN	0.82	0.32	39.0	17								
SW:SYV_HUMAN	1.10	0.27	24.5	4	2.33	0.03	1.3	2				
SW:T150_HUMAN	0.74	0.36	48.6	3	0.98	0.25	25.5	6	1.03	0.30	29.1	10
SW:T172_HUMAN					1.23	0.33	26.8	6				
SW:T2D3_HUMAN	0.81	0.12	14.8	2								
SW:T2D7_HUMAN	0.79	0.02	2.5	2								
SW:TAG2_HUMAN	1.69	0.03	1.8	4								
SW:TBA1_HUMAN	1.15	0.32	27.8	30	1.41	0.13	9.2	17	1.97	0.13	6.6	42
SW:TBB1_HUMAN	1.16	0.30	25.9	31	1.33	0.16	12.0	23	1.56	0.38	24.4	24
SW:TBB2_HUMAN	1.11	0.20	18.0	3					1.50	0.02	1.3	2
SW:TBL2_HUMAN					1.02	0.16	15.7	2				
SW:TBL3_HUMAN	1.48	0.25	16.9	2					0.74	0.01	1.4	2
SW:TCE1_HUMAN	0.81	0.07	8.6	10								
SW:TCOF_HUMAN	0.80	0.31	38.8	20	0.59	0.18	30.5	3				
SW:TCP4_HUMAN	0.96	0.44	45.8	9	1.03	0.10	9.7	3	1.58	0.01	0.6	3
SW:TCPB_HUMAN	0.87	0.11	12.6	2								
SW:TCPD_HUMAN	0.94	0.27	28.7	5								
SW:TCPH_HUMAN	1.28	0.09	7.0	2								
SW:TCPZ_HUMAN	1.34	0.35	26.1	3	1.20	0.04	3.3	2				
SW:TCTP_HUMAN	0.98	0.10	10.2	8								
SW:TDBP_HUMAN	3.17	0.05	1.6	2	0.54	0.06	11.1	2				
SW:TE21_HUMAN	0.76	0.11	14.5	7								
SW:TEBP_HUMAN					0.76	0.16	21.1	2				
SW:TEM2_HUMAN	1.30	0.09	6.9	3	1.14	0.04	3.5	4				
SW:TERA_HUMAN					1.32	0.17	12.9	9				
SW:TF1B_HUMAN	0.77	0.16	20.8	13	0.89	0.24	27.0	16				
SW:TFH4_HUMAN	1.22	0.35	28.7	2								
SW:TFR1_HUMAN					1.33	0.22	16.5	16				
SW:THIK_HUMAN					1.32	0.06	4.5	2				
SW:THIL_HUMAN					1.05	0.15	14.3	7				
SW:THIO_HUMAN					1.69	0.04	2.4	2				
SW:THO1_HUMAN	0.86	0.14	16.3	7	0.62	0.10	16.1	5				
SW:THO2_HUMAN	0.90	0.12	13.3	12	0.75	0.53	70.7	5				
SW:THO4_HUMAN	0.97	0.33	34.0	10	0.86	0.32	37.2	6	1.06	0.08	7.5	7
SW:THPA_HUMAN	0.71	0.36	50.7	22	0.89	0.27	30.3	63	1.30	0.37	28.5	16
SW:THPB_HUMAN	1.04	0.51	49.0	2	0.90	0.15	16.7	27				
SW:TIAR_HUMAN	0.84	0.03	3.6	3	0.87	0.31	35.6	5				
SW:TM21_HUMAN	0.80	0.19	23.8	4	1.25	0.06	4.8	11				
SW:TO1A_HUMAN					1.13	0.24	21.2	2				
SW:TOP1_HUMAN	0.93	0.19	20.4	8	0.65	0.16	24.6	5	0.70	0.29	41.4	8
SW:TP2A_HUMAN	1.60	0.19	11.9	3	0.95	0.13	13.7	3	1.25	0.30	24.0	190
SW:TP2B_HUMAN	1.37	0.22	16.1	2					1.34	0.35	26.1	67
SW:TPIS_HUMAN	1.85	0.07	3.8	2								
SW:TPM1_HUMAN	1.62	0.32	19.8	3								
SW:TPR_HUMAN	1.29	0.23	17.8	12	0.83	0.29	34.9	62				
SW:TRAL_HUMAN					1.11	0.24	21.6	9	1.21	0.20	16.5	4
SW:TRF2_HUMAN	0.77	0.05	6.5	3								
SW:TRIB_HUMAN					0.92	0.37	40.2	2				
SW:TXTP_HUMAN					1.21	0.05	4.1	4				
SW:U2AF_HUMAN	0.70	0.09	12.9	6	0.79	0.09	11.4	2	1.29	0.18	14.0	5
SW:U3P2_HUMAN									1.10	0.18	16.4	8
SW:U520_HUMAN	1.02	0.20	19.6	18	0.91	0.25	27.5	37	1.27	0.33	26.0	3
SW:U5S1_HUMAN	0.83	0.11	13.3	13	0.87	0.29	33.3	30				
SW:U84B_HUMAN					0.91	0.16	17.6	11				
SW:UBCE_HUMAN	0.85	0.17	20.0	2	1.24	0.22	17.7	3				
SW:UBCI_HUMAN	0.76	0.17	22.4	11	0.64	0.07	10.9	4				
SW:UBCN_HUMAN	1.44	0.22	15.3	3								
SW:UBF1_HUMAN	1.63	0.14	8.6	3					1.36	0.14	10.3	10
SW:UCR1_HUMAN					1.32	0.12	9.1	2				
SW:UCR2_HUMAN					1.18	0.37	31.4	8				
SW:UCR6_HUMAN					1.33	0.24	18.0	4				
SW:UCRI_HUMAN					1.46	0.15	10.3	4				
SW:UCRY_HUMAN					2.15	0.21	9.8	2				
SW:UNRI_HUMAN	0.94	0.06	6.4	4								

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SW:VAPA_HUMAN	1.26	0.59	46.8	4	0.96	0.23	24.0	11				
SW:VAPB_HUMAN					1.11	0.05	4.5	3				
SW:VAT1_HUMAN	1.16	0.33	28.4	2								
SW:VATF_HUMAN					1.18	0.10	8.5	2				
SW:VIME_HUMAN	0.87	0.42	48.3	42	0.69	0.19	27.5	25	0.80	0.55	68.8	5
SW:VP35_HUMAN	1.10	0.12	10.9	4								
SW:VP36_HUMAN					1.49	0.09	6.0	3				
SW:VP45_HUMAN					0.80	0.34	42.5	2				
SW:VRK1_HUMAN	0.68	0.21	30.9	6	0.70	0.42	60.0	4	1.30	0.19	14.6	7
SW:WD12_HUMAN									1.12	0.20	17.9	9
SW:WDR3_HUMAN									1.15	0.38	33.0	4
SW:WDR5_HUMAN	0.92	0.27	29.3	5								
SW:WNT3_HUMAN					2.45	0.92	37.6	3				
SW:XAB2_HUMAN	0.95	0.00	0.0	2	0.72	0.19	26.4	7				
SW:XRC1_HUMAN	1.36	0.47	34.6	3	0.74	0.00	0.0	2				
SW:Y056_HUMAN	1.08	0.10	9.3	4								
SW:Y101_HUMAN	1.18	0.11	9.3	2								
SW:Y152_HUMAN					1.09	0.34	31.2	9				
SW:Y539_HUMAN	1.71	0.09	5.3	3	0.69	0.13	18.8	12				
SW:YU20_HUMAN					0.92	0.22	23.9	10				
SW:YV03_HUMAN					1.57	0.01	0.6	2				
SW:YZX5_HUMAN	0.91	0.36	39.6	4								
SW:Z148_HUMAN					0.38	0.04	10.5	2				
SW:ZAP3_HUMAN	0.91	0.24	26.4	7	1.01	0.18	17.8	7				
SW:ZN22_HUMAN	0.95	0.00	0.0	2								
SW:ZW10_HUMAN					1.14	0.13	11.4	4				
SWN:1B73_HUMAN					1.07	0.14	13.1	4				
SWN:A32E_HUMAN	2.22	0.17	7.7	2								
SWN:ACD9_HUMAN					1.02	0.15	14.7	4				
SWN:ANC5_HUMAN	0.72	0.08	11.1	2								
SWN:ASH2_HUMAN					0.85	0.31	36.5	3				
SWN:BRX_HUMAN	0.65	0.03	4.6	2					1.46	0.13	8.9	2
SWN:C5P3_HUMAN					0.75	0.48	64.0	5				
SWN:CC16_HUMAN	0.94	0.31	33.0	2								
SWN:CF66_HUMAN					1.20	0.05	4.2	3				
SWN:CG21_HUMAN					1.06	0.25	23.6	7				
SWN:CTB6_HUMAN					0.88	0.14	15.9	4				
SWN:DD27_HUMAN									1.51	0.19	12.6	7
SWN:DOC2_HUMAN	1.14	0.31	27.2	15	1.14	0.13	11.4	3				
SWN:FNB3_HUMAN	1.04	0.14	13.5	4								
SWN:FUB1_HUMAN	0.74	0.25	33.8	21	0.67	0.25	37.3	5				
SWN:FUB2_HUMAN	0.80	0.34	42.5	13	0.66	0.10	15.2	12				
SWN:FUB3_HUMAN					0.84	0.11	13.1	10				
SWN:IMMT_HUMAN					1.37	0.29	21.2	24				
SWN:INCE_HUMAN									1.06	0.23	21.7	3
SWN:KG62_HUMAN					0.85	0.14	16.5	4				
SWN:KTN1_HUMAN					0.87	0.20	23.0	30				
SWN:MED8_HUMAN	2.70	0.94	34.8	4	4.44	0.12	2.7	2	3.50	0.06	1.7	11
SWN:N133_HUMAN	1.23	0.05	4.1	2	0.88	0.18	20.5	34				
SWN:NEK7_HUMAN	0.71	0.16	22.5	4								
SWN:PHFE_HUMAN									0.88	0.30	34.1	6
SWN:PPIH_HUMAN	0.92	0.42	45.7	6	0.99	0.07	7.1	2				
SWN:PRP3_HUMAN	0.93	0.13	14.0	3								
SWN:RDHB_HUMAN					1.08	0.28	25.9	6				
SWN:RDHE_HUMAN					1.02	0.06	5.9	2				
SWN:ROAA_HUMAN	0.93	0.13	14.0	3	0.80	0.32	40.0	7	1.37	0.05	3.6	2
SWN:SA1_HUMAN	1.12	0.41	36.6	3	0.74	0.26	35.1	15				
SWN:SA2_HUMAN	1.01	0.35	34.7	2	0.91	0.25	27.5	5				
SWN:SDR4_HUMAN					0.75	0.45	60.0	3				
SWN:SELH_HUMAN	0.83	0.27	32.5	4								
SWN:SM1A_HUMAN	1.06	0.25	23.6	4	0.85	0.27	31.8	38	0.98	0.11	11.2	2
SWN:SMC2_HUMAN	0.98	0.30	30.6	10	0.86	0.01	1.2	3				
SWN:SMC3_HUMAN	0.84	0.20	23.8	15	0.83	0.24	28.9	45				
SWN:SMC4_HUMAN	1.00	0.09	9.0	9	1.18	0.27	22.9	4				
SWN:SNE1_HUMAN					0.81	0.25	30.9	16				

Entry Name ^a	High Salt				mRIPA				SDS			
	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e	Ratio(L/H) ^b	StDev ^c	RSD(%) ^d	Pep# ^e
SWN:SNE2_HUMAN					0.58	0.41	70.7	31				
SWN:SUM2_HUMAN					1.55	0.11	7.1	5				
SWN:TXL2_HUMAN									1.22	0.06	4.9	2
SWN:TXN5_HUMAN					1.09	0.03	2.8	2				
SWN:UXD2_HUMAN					1.01	0.11	10.9	2				
SWN:XRN2_HUMAN	1.71	0.40	23.4	2	1.24	0.31	25.0	3				

^a Entry name in NCBI, SWISS-Prot, or PIR databases

^b Ratio (L/H): Light peptide / Heavy peptide

^c StDev: Standard Deviation

^d RSD: Relative Standard Deviation = StDev/Ratio*100

^e Pep#: Peptide Numbers used for quantification