

Cameco Australia Pty. Ltd.
Namarrk Project EL23700 - Outcrop Sample Geochemical Analytical Results

Element	U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI
Analytical Metho	G400M	G400M	G400I	C110						
Unit	ppm	%								
Detection Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1
Digestion	MA4									
Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	GRAV						
Precision	PREC±10%									

Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	U_ppm	Th_ppm	Al2O3_ppm	CaO_ppm	Fe2O3_ppm	K2O_ppm	MgO_ppm	MnO_ppm	Na2O_ppm	LOI_perc
NM050001	Phe	SDST	EL05020	0.45	2.4	1500	180	3850	200	180	30	-100	0.1
NM050002	Phe	SDST	EL05020	0.64	2.25	3100	140	5050	-100	140	22	-100	0.3
NM050003	Phe	SDST	EL05020	0.57	3.55	6000	120	2650	1400	280	16	-100	0.3
NM050013	Phe	SDST	EL05020	0.66	1.55	8600	180	2750	1300	300	22	100	0.2
NM050030	Phe	SDST	EL05020	11.9	1.62	14400	100	264000	600	240	78	-100	3.4
NM050031	Phe	SDST	EL05020	23.3	2.77	39200	380	158000	1000	700	94	100	4.4
NM050032	Phe	SDST	EL05020	0.54	0.97	1100	180	7150	100	200	74	100	0.2
NM050033	Phe	SDST	-										
NM060004	Phr	PEST	EL06502	0.42	2.95	11400	140	4500	2800	220	22	-100	0.1
NM060005	Pdo	DOL	-										
NM060006	Phe	SDST	EL06502	0.42	1.15	6500	140	2750	100	80	24	-100	0.2
NM060007	Phr	SDST	EL06502	0.55	5.87	21300	200	3750	5000	280	22	400	0.3
NM060008	Phe	SDST	EL06502	0.58	3.52	5200	100	2450	1100	200	22	-100	-0.1
NM060009	Phe	SDST	EL06502	0.67	8.18	5600	180	4500	900	120	26	100	0.2
NM060010	Phe	SDST	EL06502	30.9	4.78	90300	240	364000	300	180	30	-100	7.6
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	59.1	5.7	79800	1520	208000	2200	3060	2280	200	7
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	1.2	4.32	108000	740	461000	4700	3700	2240	100	11
NM070206	Phe	SDST	EL07854	0.68	2.75	2900	200	8550	-100	400	24	100	0.3
NM080529	Phe	SDST	EL12568	0.5	2.78	2800	80	7100	100	80	14	-100	0.2
NM080530	Phe	SDST	EL12568	0.57	2.88	1700	100	2300	300	80	44	-100	0.1
NM080531	Phe	SDST	EL12568	0.7	4.13	7200	220	4450	300	120	16	200	0.5
NM080532	Phe	SDST	EL12568	0.51	2.49	4100	100	7900	-100	100	48	-100	0.2
NM080533	Phe	SDST	EL12568	0.43	2.59	4900	120	10100	100	80	24	100	0.2

Outcrop Sample Analytical Results

				Element	SiO2	P2O5	TiO2	As	B	Ba	Be	Li	Rb	S
				Analytical Metho	Calc	G400I	G400I	G400M	G140I	G400I	G400M	G400I	G400M	G400I
				Unit	%	ppm								
				Detection		50	20	0.5	20	2	0.1	1	0.01	20
				Limit		MA4	MA4	MA4	F140	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
				Digestion										
				Technique	CALC	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES	ICP-MS	ICP-OES
				Precision	PREC±10%									
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	SiO2_Calc_%	P2O5_ppm	TiO2_ppm	As_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	Li_ppm	Rb_ppm	S_ppm	
NM050001	Phe	SDST	EL05020	99.272	200	240	-0.5	-20	10	-0.1	1	0.63	40	
NM050002	Phe	SDST	EL05020	98.8508	100	140	-0.5	-20	4	0.1	2	0.47	20	
NM050003	Phe	SDST	EL05020	98.5974	200	460	0.5	-20	12	0.1	-1	2.15	40	
NM050013	Phe	SDST	EL05020	98.4288	100	360	0.5	-20	6	0.1	1	3.96	40	
NM050030	Phe	SDST	EL05020	67.2792	9050	4840	13.5	-20	18	1.4	1	0.69	120	
NM050031	Phe	SDST	EL05020	74.8716	6050	1760	17.5	-20	34	5.2	3	3.58	80	
NM050032	Phe	SDST	EL05020	98.5126	150	3820	0.5	20	8	-0.1	1	0.57	40	
NM050033	Phe	SDST	-											
NM060004	Phr	PEST	EL06502	97.9328	350	340	-0.5	-20	20	-0.1	-1	5.44	20	
NM060005	Pdo	DOL	-											
NM060006	Phe	SDST	EL06502	98.8396	-50	160	-0.5	-20	4	-0.1	1	0.62	-20	
NM060007	Phr	SDST	EL06502	96.5298	150	600	2.5	-20	20	0.1	2	7.31	-20	
NM060008	Phe	SDST	EL06502	99.1688	100	240	0.5	-20	10	0.1	2	2.72	-20	
NM060009	Phe	SDST	EL06502	98.6344	-50	280	-0.5	-20	16	-0.1	-1	1.56	-20	
NM060010	Phe	SDST	EL06502	43.905	9300	20700	2	-20	90	8.7	8	0.74	-20	
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	55.089	1450	80600	-0.5	-20	230	1.7	42	8.24	80	
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	27.302	9400	27100	1	20	442	4.2	5	8.66	-20	
NM070206	Phe	SDST	EL07854	98.4066	100	760	-0.5	-20	2	-0.1	2	0.27	-20	
NM080529	Phe	SDST	EL12568	98.7536	150	240	1	-20	2	-0.1	-1	0.37	-20	
NM080530	Phe	SDST	EL12568	99.4256	100	220	0.5	-20	10	-0.1	1	0.84	-20	
NM080531	Phe	SDST	EL12568	98.1844	250	400	1	-20	18	-0.1	1	1.16	120	
NM080532	Phe	SDST	EL12568	98.5692	100	160	1	-20	-2	0.1	-1	0.3	-20	
NM080533	Phe	SDST	EL12568	98.2236	100	240	1	-20	2	-0.1	-1	0.36	-20	

Outcrop Sample Analytical Results

				Element	Se	Sr	Bi	Pb	Pb-204	Pb-206	Pb-207	Pb-208	Sn	Ag	
				Analytical Metho	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	
				Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
				Detection	2	0.05	0.02	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	
				Limit											
				Digestion	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA5	MA4
				Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	
				Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Se_ppm	Sr_ppm	Bi_ppm	Pb_ppm	Pb204_ppm	Pb206_ppm	Pb207_ppm	Pb208_ppm	Sn_ppm	Ag_ppm		
NM050001	Phe	SDST	EL05020	-2	9.25	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-0.2	-0.05		
NM050002	Phe	SDST	EL05020	-2	3.8	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-0.2	-0.05		
NM050003	Phe	SDST	EL05020	-2	27.5	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	-0.2	-0.05		
NM050013	Phe	SDST	EL05020	-2	4	0.02	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	-0.05		
NM050030	Phe	SDST	EL05020	-2	8.8	-0.02	1.2	-0.2	0.4	0.2	0.6	0.2	-0.05		
NM050031	Phe	SDST	EL05020	2	26	0.04	2.2	-0.2	0.6	0.4	1.2	0.6	-0.05		
NM050032	Phe	SDST	EL05020	-2	2.2	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.2	-0.05		
NM050033	Phe	SDST	-												
NM060004	Phr	PEST	EL06502	-2	52.4	-0.02	1	-0.2	0.2	0.2	0.6	-0.2	-0.05		
NM060005	Pdo	DOL	-												
NM060006	Phe	SDST	EL06502	-2	1.7	0.02	0.6	-0.2	-0.2	-0.2	0.2	-0.2	-0.05		
NM060007	Phr	SDST	EL06502	-2	13.7	-0.02	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.4	-0.05		
NM060008	Phe	SDST	EL06502	-2	8.85	-0.02	1.4	-0.2	0.4	0.2	0.8	0.6	0.05		
NM060009	Phe	SDST	EL06502	-2	3.7	-0.02	1	-0.2	0.2	-0.2	0.6	0.2	-0.05		
NM060010	Phe	SDST	EL06502	-2	80.4	0.12	5.2	-0.2	2.8	0.8	1.8	1.4	0.2		
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	-2	86.9	0.22	14.8	-0.2	8.2	2.4	4.2	1.4	0.1		
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	-2	88.1	-0.02	5.8	-0.2	1.2	1.2	3.2	1.2	0.15		
NM070206	Phe	SDST	EL07854	-2	2.15	0.44	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-0.2	-0.05		
NM080529	Phe	SDST	EL12568	-2	4	0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.2	0.1		
NM080530	Phe	SDST	EL12568	-2	6.9	-0.02	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-0.2	-0.05		
NM080531	Phe	SDST	EL12568	-2	15.5	-0.02	1	-0.2	0.4	-0.2	0.6	0.4	-0.05		
NM080532	Phe	SDST	EL12568	-2	2.7	-0.02	0.6	-0.2	0.2	-0.2	0.4	0.2	-0.05		
NM080533	Phe	SDST	EL12568	-2	3.95	-0.02	0.8	-0.2	0.2	-0.2	0.4	-0.2	-0.05		

Outcrop Sample Analytical Results

				Element	Au	Pd	Pt	Co	Cr	Cu	Hf	Ni	Nb	Mo
				Analytical Metho	FAPMM	FAPMM	FAPMM	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M
				Unit	ppb	ppb	ppb	ppm						
				Detection	1	0.5	0.5	0.05	5	1	0.01	0.2	0.02	0.05
				Limit	FA	FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4
				Digestion	FA	FA	FA	MA4	MA5	MA4	MA5	MA4	MA4	MA4
				Technique	AAS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
				Precision	PREC±10%									
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Au_ppb	Pd_ppb	Pt_ppb	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Hf_ppm	Ni_ppm	Nb_ppm	Mo_ppm	
NM050001	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	0.2	15	-1	0.33	1	0.25	0.9	
NM050002	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	0.2	10	1	0.98	1	0.2	0.65	
NM050003	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	0.25	10	-1	0.32	1	0.55	0.85	
NM050013	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	0.15	10	1	0.56	0.8	0.45	0.55	
NM050030	Phe	SDST	EL05020	4	-1	-1	3.55	15	34	0.03	4.4	2.35	0.65	
NM050031	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	4.4	30	152	0.04	8.8	1.4	5.6	
NM050032	Phe	SDST	EL05020	-1	-1	-1	0.35	15	2	1.66	1	1.65	0.65	
NM050033	Phe	SDST	-											
NM060004	Phr	PEST	EL06502	-1	-1	-1	0.3	-5	-1	0.2	0.6	0.35	0.3	
NM060005	Pdo	DOL	-											
NM060006	Phe	SDST	EL06502	-1	-1	-1	0.15	5	-1	1.19	0.8	0.25	0.85	
NM060007	Phr	SDST	EL06502	1	-1	-1	0.6	-5	-1	1.01	0.6	0.95	0.35	
NM060008	Phe	SDST	EL06502	1	-1	-1	0.15	-5	-1	0.7	0.6	0.35	0.2	
NM060009	Phe	SDST	EL06502	-1	-1	-1	0.2	5	1	2.67	0.4	0.45	0.2	
NM060010	Phe	SDST	EL06502	5	-1	2	27.4	50	37	5.19	57.4	22.4	3.4	
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	4	-1	-1	28.2	130	17	8.79	15.6	8.8	0.7	
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	1	-1	-1	101	50	10	5.07	22.4	30	0.95	
NM070206	Phe	SDST	EL07854	2	-1	-1	0.45	10	1	0.87	2.4	0.9	0.8	
NM080529	Phe	SDST	EL12568	-1	-1	-1	0.45	5	-1	0.65	0.4	0.45	0.45	
NM080530	Phe	SDST	EL12568	-1	-1	-1	0.2	-5	-1	0.45	0.4	0.45	0.25	
NM080531	Phe	SDST	EL12568	-1	-1	-1	2.45	5	3	0.33	0.8	0.5	0.5	
NM080532	Phe	SDST	EL12568	-1	-1	-1	0.45	10	-1	0.58	1	0.35	0.45	
NM080533	Phe	SDST	EL12568	-1	-1	-1	0.25	10	-1	0.54	1.2	0.45	0.95	

Outcrop Sample Analytical Results

				Element	Ta	V	W	Zn	Zr	La	Ce	Pr	Nd	Sm
				Analytical Metho	G400M	G400I	G400I	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M
				Unit	ppm									
				Detection	0.02	2	0.05	2	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
				Limit	MA5	MA4	MA5	MA4						
				Digestion	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
				Technique	PREC±10%									
				Precision										
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Ta_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	La_ppm	Ce_ppm	Pr_ppm	Nd_ppm	Sm_ppm	
NM050001	Phe	SDST	EL05020	-0.02	-2	0.35	4	14.5	7.43	14.2	1.63	6.15	1.16	
NM050002	Phe	SDST	EL05020	-0.02	-2	0.2	4	44.7	2.58	5.15	0.54	1.95	0.37	
NM050003	Phe	SDST	EL05020	-0.02	4	0.15	-2	16	15.4	27.9	3.33	12	2.06	
NM050013	Phe	SDST	EL05020	-0.02	2	0.2	2	22.5	2.79	5.34	0.56	1.95	0.37	
NM050030	Phe	SDST	EL05020	0.04	90	0.25	18	1.9	35.6	51.7	6.74	18	2.24	
NM050031	Phe	SDST	EL05020	0.02	246	0.55	26	1.5	13.9	32.9	6.45	35	8.33	
NM050032	Phe	SDST	EL05020	0.1	10	0.15	2	61.9	1.41	2.81	0.33	1.15	0.23	
NM050033	Phe	SDST	-											
NM060004	Phr	PEST	EL06502	-0.02	2	0.8	-2	7.6	12	20.9	2.33	7.85	1.41	
NM060005	Pdo	DOL	-											
NM060006	Phe	SDST	EL06502	-0.02	-2	0.1	-2	39.6	1.61	3.17	0.35	1.2	0.23	
NM060007	Phr	SDST	EL06502	0.02	4	5.05	-2	41.9	30.8	43.3	4.7	14.8	1.89	
NM060008	Phe	SDST	EL06502	-0.02	-2	0.2	-2	25.4	14.4	23.8	2.34	7.9	1.33	
NM060009	Phe	SDST	EL06502	-0.02	2	1.1	-2	102	3.33	6.88	0.97	3.9	0.96	
NM060010	Phe	SDST	EL06502	1.28	224	2.2	154	228	30	58	7.66	32.9	9.52	
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	0.34	426	0.1	82	374	30.3	61.8	7.53	29.6	5.76	
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	1.88	176	0.4	108	217	49.9	132	14.3	62.2	13.4	
NM070206	Phe	SDST	EL07854	-0.02	6	0.45	4	29.5	1.48	3.01	0.34	1.25	0.24	
NM080529	Phe	SDST	EL12568	-0.02	8	0.3	-2	13.6	6.13	11.5	1.18	3.85	0.54	
NM080530	Phe	SDST	EL12568	-0.02	2	0.15	-2	13.4	7.59	15.3	1.7	6.05	0.81	
NM080531	Phe	SDST	EL12568	0.02	6	0.25	-2	10.6	7.95	15.5	1.66	5.6	0.8	
NM080532	Phe	SDST	EL12568	0.02	4	0.15	4	13.1	5.01	9.38	1	3.35	0.55	
NM080533	Phe	SDST	EL12568	-0.02	6	0.35	2	17	6.2	11.7	1.16	3.8	0.51	

Outcrop Sample Analytical Results

				Element	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Lu	Y	U_ppb	
				Analytical Metho	G400M	G950M									
				Unit	ppm	ppb									
				Detection	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
				Limit	MA4										
				Digestion	MA4										
				Technique	ICP-MS										
				Precision	PREC±10%										
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	Eu_ppm	Gd_ppm	Tb_ppm	Dy_ppm	Ho_ppm	Er_ppm	Tm_ppm	Lu_ppm	Y_ppm	U_ppb		
NM050001	Phe	SDST	EL05020	0.19	0.86	0.12	0.66	0.13	0.39	0.05	0.05	3.56	77.8		
NM050002	Phe	SDST	EL05020	0.04	0.33	0.05	0.26	0.06	0.17	0.02	0.03	1.45	92		
NM050003	Phe	SDST	EL05020	0.37	1.51	0.19	0.99	0.19	0.54	0.08	0.07	4.77	56.5		
NM050013	Phe	SDST	EL05020	0.05	0.35	0.05	0.25	0.05	0.15	0.02	0.03	1.39	80.4		
NM050030	Phe	SDST	EL05020	0.43	1.39	0.23	1.1	0.19	0.55	0.08	0.08	3.22	2150		
NM050031	Phe	SDST	EL05020	1.84	5.5	0.79	4.93	1.01	3.19	0.46	0.46	17.3	3070		
NM050032	Phe	SDST	EL05020	0.04	0.25	0.04	0.24	0.05	0.16	0.03	0.03	1.35	109		
NM050033	Phe	SDST	-												
NM060004	Phr	PEST	EL06502	0.31	1.01	0.11	0.48	0.09	0.25	0.04	0.04	2.45	59.4		
NM060005	Pdo	DOL	-												
NM060006	Phe	SDST	EL06502	0.02	0.2	0.02	0.14	0.02	0.07	0.01	0.02	0.8	55.9		
NM060007	Phr	SDST	EL06502	0.33	0.96	0.12	0.6	0.12	0.38	0.05	0.05	3.31	59.9		
NM060008	Phe	SDST	EL06502	0.21	1.1	0.13	0.62	0.1	0.28	0.04	0.04	2.66	69.3		
NM060009	Phe	SDST	EL06502	0.19	0.85	0.11	0.63	0.13	0.37	0.05	0.05	3.39	84.8		
NM060010	Phe	SDST	EL06502	3.22	14.2	2.15	11.9	2.16	6	0.85	0.86	47.5	2700		
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	1.75	5.25	0.76	4.17	0.81	2.34	0.33	0.41	20.6	11400		
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	4.26	11.4	1.37	6.3	1.03	2.48	0.31	0.29	22.6	131		
NM070206	Phe	SDST	EL07854	0.03	0.23	0.03	0.18	0.04	0.14	0.02	0.02	1.1	72.4		
NM080529	Phe	SDST	EL12568	0.06	0.37	0.04	0.27	0.05	0.14	0.02	0.03	1.27	47.2		
NM080530	Phe	SDST	EL12568	0.09	0.47	0.06	0.3	0.05	0.15	0.02	0.03	1.37	112		
NM080531	Phe	SDST	EL12568	0.1	0.55	0.07	0.4	0.08	0.22	0.04	0.04	2.03	83.7		
NM080532	Phe	SDST	EL12568	0.06	0.4	0.05	0.26	0.05	0.14	0.02	0.02	1.28	90		
NM080533	Phe	SDST	EL12568	0.06	0.33	0.04	0.24	0.04	0.13	0.02	0.03	1.26	60.8		

Outcrop Sample Analytical Results

		Element	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	
		Analytical Metho	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	
		Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	
		Detection						
		Limit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
		Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	
		Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	
		Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	
Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	PbTot_ppb	Pb204_ppb	Pb206_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb
NM050001	Phe	SDST	EL05020	73.2	0.72	25	13.4	34.1
NM050002	Phe	SDST	EL05020	147	1.73	45.2	29.5	70.4
NM050003	Phe	SDST	EL05020	71.9	0.86	19.7	14.3	37.1
NM050013	Phe	SDST	EL05020	94.7	0.99	32.2	18	43.5
NM050030	Phe	SDST	EL05020	65.4	0.8	20.2	13.2	31.2
NM050031	Phe	SDST	EL05020	49.8	0.59	15.2	10.3	23.7
NM050032	Phe	SDST	EL05020	159	2.09	41.8	33.4	81.3
NM050033	Phe	SDST	-					
NM060004	Phr	PEST	EL06502	44.9	0.55	12.5	8.95	23
NM060005	Pdo	DOL	-					
NM060006	Phe	SDST	EL06502	120	1.7	33.6	25.1	59.4
NM060007	Phr	SDST	EL06502	101	1.35	30	20	49.8
NM060008	Phe	SDST	EL06502	198	2.66	51.7	43.3	101
NM060009	Phe	SDST	EL06502	156	1.79	35.6	28.9	90
NM060010	Phe	SDST	EL06502	16.4	0.18	7.33	2.68	6.25
NM060023	Cz	SOIL	EL06502	240	2.11	120	41.4	77
NM060024	Pdo	DOL	EL06502	21.8	0.35	4.82	4.68	12
NM070206	Phe	SDST	EL07854	149	1.76	44.9	29.2	73
NM080529	Phe	SDST	EL12568	70.8	0.71	23.8	13.2	33
NM080530	Phe	SDST	EL12568	83.4	0.77	34.6	14	34
NM080531	Phe	SDST	EL12568	35.5	0.32	13.9	5.85	15.4
NM080532	Phe	SDST	EL12568	79.5	0.71	31	13.6	34.2
NM080533	Phe	SDST	EL12568	69.3	0.69	24.1	12.4	32.1