

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

	Element		U	Th	Al2O3	CaO	Fe2O3	K2O	MgO	MnO	Na2O	LOI	
	Analytical Metho	Unit	G400M	G400M	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	G400I	C110	
		Detection	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
		Limit	0.01	0.01	100	20	50	100	20	2	100	0.1	
		Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4		
	Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	GRAV	
		Precision	PREC±10%	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	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 Analytical Metho Unit Detection Limit Digestion Technique Precision	SiO2 Calc %	P2O5 G400I ppm 50 MA4 ICP-OES PREC±10%	TiO2 G400I ppm 20 MA4 ICP-OES PREC±10%	As G400M ppm 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%	B G140I ppm 20 F140 ICP-OES PREC±10%	Ba G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	Be G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Li G400I ppm 1 MA4 ICP-OES PREC±10%	Rb G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	S G400I ppm 20 MA4 ICP-OES 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

Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	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	G400	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Digestion	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS			
Technique	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%			
Precision														
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

Sample Number	Formation	Lithology	Lab Reference	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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	AAS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-OES	ICP-OES	ICP-OES	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS			
Technique														
Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
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 Analytical Metho Unit Detection Limit Digestion Technique Precision	Ta G400M ppm 0.02 MA5 ICP-MS PREC±10%	V G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	W G400I ppm 0.05 MA5 ICP-OES PREC±10%	Zn G400I ppm 2 MA4 ICP-OES PREC±10%	Zr G400M ppm 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	La G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ce G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pr G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nd G400M ppm 0.02 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sm G400M ppm 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%
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	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	G950M
				Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppb
				Detection	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
				Limit	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
				Digestion	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
				Technique	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
				Precision										
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 Analytical Metho Unit Detection Limit Digestion Technique Precision	PbTot_ppb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb204_ppb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb206_ppb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb207_ppb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb208_ppb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS 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	