

Coppermoly Limited, Summary of Significant Drill Hole Intersections

Simuku Drillhole Assay Results (0.2% Cu.Eq* cut-off)

Hole	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu %	Mo ppm	Au g/t	Ag g/t	Cu.Eq %
SMD01 (Tobarum)	3.8	18.95	15.15	0.30	44	0.03	1.1	0.37
	55.2	68.35	13.15	0.22	32	0.04	0	0.27
	76.9	99.25	22.35	0.20	26	0.07	5.8	0.34
	113.55	173.7	60.15	0.25	31	0.06	0.8	0.32
SMD02 (Mindoka West)	10.85	27	16.15	0.29	91	0.02	0.7	0.39
	53.55	105.15	51.6	0.18	148	0.01	1.0	0.31
	119.6	147.3	27.7	0.16	142	0.04	1.9	0.32
SMD03 (Tobarum)	17.15	24.8	7.65	0.47	4	0.06	0.6	0.53
	42.55	150.2	107.65	0.43	27	0.06	4.1	0.54
SMD04 (Tobarum)	24.7	134.7	110	0.40	21	0.03	1.2	0.45
SMD05 (Tobarum)	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD06 (Tobarum)	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD07 (Nayam)	1	63	62	0.48	65	0.12	2.0	0.64
SMD08 (Tobarum)	4	66	62	0.24	16	0.12	1.4	0.36
	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD09 (Tobarum)	4	93	89	0.23	16	0.12	1.0	0.35
	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD10 (Tobarum)	24	82	58	0.53	31	0.10	2.3	0.66
	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD11 (Nayam)	0	77	77	0.49	86	0.11	2.1	0.66
	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD12 (Nayam)	3	139.8	136.8	0.37	61	0.04	0	0.45
	146.3	239.7	93.4	0.34	35	0.09	0	0.43
	258	276.6	18.6	0.36	65	0.1	0	0.48
SMD13 (Horseshoe)	0	3	3	0.03	1182	0.09	0.4	1.00
	13	70.8	57.8	0.19	300	0.03	2.9	0.46
SMD14 (Horseshoe)	0	62	62	0.24	1059	0.02	2.2	1.09
	76	85	9	0.29	168	0.02	2.5	0.45
SMD15 (Mindoka)	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD16 (Mindoka)	71	77	6	0.10	250	0.02	1.4	0.32
	110	116	6	0.22	11	0.02	1.4	0.25
SMD17 (Tobarum)	7	20	13	0.37	22	0.07	3.5	0.44
	27	80	53	0.27	15	0.05	1.6	0.31
	88	98	10	0.29	28	0.07	1.0	0.34
	113	115	2	0.20	12	0.05	1.0	0.24
	124	155	31	0.20	51	0.07	2.0	0.29
	162	164	2	0.41	47	0.06	1.3	0.48
	167	177.3	10.3	0.26	26	0.04	2.2	0.31
	-	-	-	-	-	-	-	-
SMD18 (Nayam)	0	115	115	0.39	84	0.07	1.7	0.50
	Including							
	42	74	32	0.71	136	0.08	1.3	0.87
	152	172	20	0.24	63	0.05	1.2	0.32
	185	238	53	0.34	31	0.05	2.7	0.41
	255	258	3	0.17	13	0.07	2.3	0.23
264	273	9	0.19	5	0.03	0.7	0.21	
SMD19 (Nayam)	8	101	93	0.59	68	0.07	2.5	0.69
	Including							
	18	36	18	1.0	140	0.11	4.4	1.2
	103	133	30	0.37	142	0.07	1.8	0.53
	135	174	39	0.32	62	0.05	1.4	0.40
	179	209	30	0.30	12	0.06	1.6	0.34
	264	288	24	0.36	27	0.06	1.7	0.42
315	319	4	0.21	24	0.02	1.2	0.25	

Coppermoly Limited, Summary of Significant Drill Hole Intersections

Hole	From (m)	To (m)	Width (m)	Cu %	Mo ppm	Au g/t	Ag g/t	Cu.Eq %
SMD20 (Tobarum)	26	42	16	0.18	31	0.04	1.1	0.23
	50	61	11	0.20	108	0.16	4.7	0.38
	68	85	17	0.26	49	0.03	1.7	0.32
	103	159	56	0.22	38	0.04	1.9	0.28
	174	233	59	0.26	23	0.05	4.2	0.32
	250	375.9	125.9	0.36	74	0.06	1.4	0.46
SMD21 (Misile)	0	44	44	0.38	26	0.11	2.5	0.46
	73	92	19	0.26	15	0.06	1.3	0.30
	98	133	35	0.27	18	0.08	1.1	0.33
	166	183	17	0.26	32	0.12	1.3	0.34
	194	239	45	0.37	86	0.08	1.0	0.48
	250	258	8	0.26	67	0.06	0.8	0.34
	269	277	8	0.31	105	0.04	1.9	0.43
	299	302	3	0.22	16	0.03	2.0	0.26
	308	364.8	56.8	0.40	76	0.05	2.8	0.51
SMD22 (Tobarum)	5	18	13	0.38	47	0.08	2.5	0.47
	223	229	6	0.12	25	0.18	2.8	0.23
SMD23	87	91	4	0.02	1	0.34	8.4	0.21
SMD24 (Magipmo)	62	66	4	0.22	7	0.04	1.1	0.24
	74	106	32	0.20	16	0.03	1.1	0.23
	142	150	8	0.16	39	0.15	1.6	0.26
SMD25 (Nayam)	39	161	122	0.33	83	0.04	1.3	0.43
	Including							
	41	55	14	0.49	219	0.04	1.9	0.71
	179	199	20	0.18	10	0.14	3.4	0.26
	225	253	28	0.20	23	0.04	1.1	0.24
271	300	29	0.24	20	0.03	1.3	0.28	
SMD26 (Nayam)	0	8	8	0.29	22	0.04	1.4	0.35
	18	300	282	0.45	64	0.07	2.0	0.58
	314	320	6	0.46	49	0.04	4.0	0.57
SMD27 (Tobarum)	24	122	98	0.41	15	0.05	1.1	0.47
	Including							
	24	50	26	0.76	16	0.07	1.9	0.84
	Plus							
	126	144	18	0.32	12	0.05	1.0	0.34
	Plus							
	150	268	118	0.43	70	0.08	1.8	0.56
	Including							
180	194	14	0.67	310	0.14	3.3	1.05	
Plus								
276	282	6	0.22	19	0.03	0.8	0.26	
294	312	18	0.27	21	0.06	1.5	0.35	
SMD28 (Nayam)	9	16	7	0.25	14	0.04	2.5	0.31
SMD29 (Misile)	1	9	8	0.08	144	0.09	3.6	0.29
	19	65	46	0.46	51	0.08	2.6	0.59
	73	91	18	0.44	49	0.07	1.5	0.55
	139	275	136	0.38	79	0.09	1.9	0.53
SMD30 (Misile)	12	96	84	0.41	104	0.06	1.9	0.56
	Including							
	12	30	18	0.67	126	0.09	3.1	0.87
	106	176	70	0.24	56	0.05	1.3	0.34
	204	220	16	0.16	16	0.06	0.9	0.23
290	296	6	0.25	90	0.02	2.4	0.36	
SMD31 (Tobarum)	124	225.2 EOH	101.2	0.41	73	0.06	1.7	0.52