

Chr01	536361	Chr01_536361	T	TATATATATAATGTGTGTATTTCATTATATATCGGCAGGTGCCATGTAACAACCCGGCTTTCCAAGTCCAAAACACAATAAATTTTTTTTTTTTATG
Chr01	547006	Chr01_547006	T	TGGGAAAGAATCGTTTAAAATATGGTAAAATTATATTTTTATAAAATTTAAATTTTTTTTTTATTAATAATTTATATATTTTAAATCG
Chr01	549490	>18879>18881	TACAGACT	A 937.098 lowad;lowdepth DP=1685;AT=>18879>18900>18901>18881,>18879>18880>18881 GT
Chr01	549498	>18881>18882	TAAGG	T 777.011 lowad DP=2042;AT=>18881>18902>18882,>18881>18882 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:XD:MAD
Chr01	549504	>18882>18883	TA	T 777.011 PASS DP=2206;AT=>18882>18903>18883,>18882>18883 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:XD:MAD
Chr01	549509	>18883>18885	T	C 717.076 PASS DP=2157;AT=>18883>18904>18885,>18883>18884>18885 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:
Chr01	549511	>18885>18889	AAT	TGG 497.315 lowad DP=1742;AT=>18885>18905>18906>18907>18889,>18885>18886>18887>18888>18889
Chr01	549515	>18889>18892	AT	CC 377.446 lowad;lowdepth DP=1724;AT=>18889>18908>18909>18892,>18889>18890>18891>18892 GT
Chr01	549520	>18892>18893	TGG	T 277.555 lowad;lowdepth DP=1699;AT=>18892>18910>18893,>18892>18893 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:
Chr01	549524	>18893>18895	TG	A 278.316 lowad;lowdepth DP=1675;AT=>18893>18911>18912>18895,>18893>18894>18895 GT:DP:AD:G
Chr01	549530	>18895>18896	TGCA	T 283.577 lowad;lowdepth DP=1646;AT=>18895>18913>18896,>18895>18896 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:
Chr01	549534	>18896>18897	TAAA	T 305.972 lowad;lowdepth DP=1479;AT=>18896>18914>18897,>18896>18897 GT:DP:AD:GL:GQ:GP:
Chr01	549550	>18897>18898	GGACTTGATTAACCTTTT	G 160.447 lowad;lowdepth DP=1278;AT=>18897>18915>18898,>18897>18898 GT
Chr01	549571	>18898>18917	A	G 172.106 lowdepth;lowad DP=1421;AT=>18898>18916>18917,>18898>18899>18917 GT:DP:AD:G
Chr01	575560	Chr01_575560	C	CTTTTTTTCATTTTATTTTTTTTAGGTTGCCAGCCTCTAATATCCAGGTTGGCCCGACTAATTTGATAATCGTTCGGGATCGCATACCTGACAATGT
Chr01	577523	Chr01_577523	T	TCTATTTTCAATTTTCAACTTTAATTTCTAGTTAGTATTAATATTTTTTTTATGATTTGTTAGCTTATATAATTTTCATTTTATTTTATTAACACA