

SRR1705851 (data from patient, friend)					Sample1 Control				Sample2 Control				Sample3 Control ->	POS	REF	ALT	FREQ
POS	REF	ALT	FREQ	low_freq	POS	REF	ALT	FREQ	POS	REF	ALT	FREQ		POS	REF	ALT	FREQ
72	A	T	99,96%	0,19%	38	T	C	0,66%	44	T	C	0,47%		38	T	C	0,70%
117	C	T	99,82%	0,95%	54	T	C	0,30%	158	A	G	0,24%		44	T	C	0,50%
254	A	G	0,19%	0,18%	72	A	G	0,30%	165	T	C	0,27%		95	A	G	0,24%
307	C	T	0,95%	0,23%	95	A	G	0,24%	183	A	G	0,22%		105	A	G	0,25%
340	T	C	0,18%	0,23%	117	C	T	0,30%	193	A	G	0,22%		133	A	G	0,22%
389	T	C	0,23%	0,18%	165	T	C	0,24%	216	A	G	0,24%		158	A	G	0,26%
722	A	G	0,23%	0,24%	183	A	G	0,30%	218	A	G	0,29%		165	T	C	0,25%
744	A	G	0,18%	0,20%	216	A	G	0,21%	222	T	C	0,25%		183	A	G	0,23%
774	T	C	99,97%	0,19%	218	A	G	0,28%	254	A	G	0,19%		199	A	G	0,19%
802	A	G	0,24%	0,21%	222	T	C	0,26%	276	A	G	0,24%		216	A	G	0,24%
915	T	C	0,20%	0,22%	235	T	C	0,27%	319	T	C	0,21%		218	A	G	0,22%
999	C	T	99,86%	0,18%	254	A	G	0,26%	340	T	C	0,22%		222	T	C	0,29%
1043	A	G	0,19%	0,83%	276	A	G	0,23%	356	A	G	0,26%		228	T	C	0,19%
1086	A	G	0,21%		297	T	C	0,20%	370	A	G	0,21%		230	A	G	0,20%
1213	A	G	0,22%		328	T	C	0,19%	389	T	C	0,20%		235	T	C	0,25%
1260	A	C	99,94%		340	T	C	0,25%	398	A	G	0,24%		254	A	G	0,22%
1280	T	C	0,18%		370	A	G	0,21%	403	A	G	0,19%		271	A	G	0,21%
1458	T	C	0,83%		389	T	C	0,27%	409	T	C	0,20%		276	A	G	0,33%
					409	T	C	0,20%	414	T	C	0,22%		297	T	C	0,25%
					414	T	C	0,28%	463	A	G	0,19%		319	T	C	0,20%
					463	A	G	0,20%	499	A	G	0,21%		340	T	C	0,21%
					566	A	G	0,21%	516	A	G	0,20%		370	A	G	0,26%
					595	G	T	0,33%	548	A	G	0,21%		389	T	C	0,21%
					597	A	G	0,19%	607	A	G	0,19%		409	T	C	0,20%
					660	A	G	0,23%	660	A	G	0,28%		414	T	C	0,34%
					670	A	G	0,26%	670	A	G	0,28%		463	A	G	0,20%
					691	A	G	0,22%	691	A	G	0,20%		566	A	G	0,25%
					722	A	G	0,25%	722	A	G	0,23%		597	A	G	0,21%
					744	A	G	0,21%	744	A	G	0,27%		607	A	G	0,19%
					774	T	C	0,30%	793	A	G	0,20%		660	A	G	0,28%
					859	A	G	0,27%	859	A	G	0,28%		670	A	G	0,27%
					915	T	C	0,29%	898	A	G	0,19%		691	A	G	0,20%
					987	A	G	0,22%	915	T	C	0,23%		722	A	G	0,30%
					1008	T	G	0,24%	987	A	G	0,23%		744	A	G	0,25%
					1031	A	G	0,28%	1031	A	G	0,28%		759	T	C	0,22%
					1043	A	G	0,27%	1086	A	G	0,21%		859	A	G	0,19%
					1056	T	C	0,20%	1213	A	G	0,22%		915	T	C	0,29%
					1086	A	G	0,33%	1264	T	C	0,21%		987	A	G	0,22%
					1089	A	G	0,23%	1280	T	C	0,24%		1031	A	G	0,25%
					1209	A	G	0,20%	1358	A	G	0,25%		1043	A	G	0,23%
					1213	A	G	0,24%	1366	A	G	0,22%		1086	A	G	0,29%
					1260	A	C	0,31%	1398	T	C	0,23%		1089	A	G	0,22%
					1264	T	C	0,25%	1421	A	G	0,24%		1105	A	G	0,22%
					1280	T	C	0,25%	1460	A	G	0,27%		1209	A	G	0,27%
					1281	T	C	0,22%	1482	A	G	0,25%		1213	A	G	0,24%
					1286	T	C	0,20%	1517	A	G	0,24%		1264	T	C	0,27%
					1339	T	C	0,41%	1520	T	C	0,27%		1280	T	C	0,25%
					1358	A	G	0,26%	1600	T	C	0,35%		1281	T	C	0,21%
					1398	T	C	0,20%	1604	T	C	0,31%		1301	A	G	0,22%
					1421	A	G	0,31%						1358	A	G	0,29%
					1460	A	G	0,34%						1366	A	G	0,21%
					1482	A	G	0,24%						1398	T	C	0,23%
					1580	T	C	0,25%						1421	A	G	0,37%
					1591	T	C	0,29%						1460	A	G	0,26%
														1482	A	G	0,23%
														1580	T	C	0,27%
														1604	T	C	0,30%