SRR1705851 (	data from patient	, friend)			Sar	mple1 Control			s	Sample2 Control		Sample3 Control ->	POS	REF	ALT	FREQ
POS REF	ALT	FREQ lo	w_freq	POS	REF	ALT	FREQ	POS	REF	F ALT	FREQ			38 T	С	0,70%
72 A	T	99,96%	0,19%		38 T	С	0,66%		44 T	С	0,47%			44 T	С	0,50%
117 C	T	99,82%	0,95%		54 T	С	0,30%		158 A	G	0,24%			95 A	G	0,24%
254 A	G	0,19%	0,18%		72 A	G	0,30%		165 T	С	0,27%			105 A	G	0,25%
307 C	T	0,95%	0,23%		95 A	G	0,24%		183 A	G	0,22%			133 A	G	0,22%
340 T	С	0,18%	0,23%		117 C	Т	0,30%		193 A	G	0,22%			158 A	G	0,26%
389 T	С	0,23%	0,18%		165 T	С	0,24%		216 A	G	0,24%			165 T	С	0,25%
722 A	G	0,23%	0,24%		183 A	G	0,30%		218 A	G	0,29%			183 A	G	0,23%
744 A	G	0,18%	0,20%		216 A	G	0,21%		222 T	С	0,25%			199 A	G	0,19%
774 T	С	99,97%	0,19%		218 A	G	0,28%		254 A	G	0,19%			216 A	G	0,24%
802 A	G	0,24%	0,21%		222 T	С	0,26%		276 A	G	0,24%			218 A	G	0,22%
915 T	С	0,20%	0,22%		235 T	С	0,27%		319 T	С	0,21%			222 T	С	0,29%
999 C	Т	99,86%	0,18%		254 A	G	0,26%		340 T	С	0,22%			228 T	С	0,19%
1043 A	G	0,19%	0,83%		276 A	G	0,23%		356 A	G	0,26%			230 A	G	0,20%
1086 A	G	0,21%			297 T	С	0,20%		370 A	G	0,21%			235 T	С	0,25%
1213 A	G	0,22%			328 T	С	0,19%		389 T	С	0,20%			254 A	G	0,22%
1260 A	С	99,94%			340 T	С	0,25%		398 A	G	0,24%			271 A	G	0,21%
1280 T	С	0,18%			370 A	G	0,21%		403 A	G	0,19%			276 A	G	0,33%
1458 T	С	0,83%			389 T	С	0,27%		409 T	С	0,20%			297 T	С	0,25%
					409 T	С	0,20%		414 T	С	0,22%			319 T	С	0,20%
Data Me	ean SD	SD*3 N	1ean+SD*3		414 T	С	0,28%		463 A	G	0,19%			340 T	С	0,21%
	0,26% 0,000714	0,002141	0,48%		463 A	G	0,20%		499 A	G	0,21%			370 A	G	0,26%
	0,24% 0,000516	0,001547	0,40%		566 A	G	0,21%		516 A	G	0,20%			389 T	С	0,21%
	0,25% 0,000524	0,001571	0,40%		595 G	Т	0,33%		548 A	G	0,21%			409 T	С	0,20%
•	0,31% 0,002594				597 A	G	0,19%		607 A	G	0,19%			414 T	С	0,34%
					660 A	G	0,23%		660 A	G	0,28%			463 A	G	0,20%
	Detected muta	tions			670 A	G	0,26%		670 A	G	0,28%			566 A	G	0,25%
POS REF	ALT	FREQ A	A Changes		691 A	G	0,22%		691 A	G	0,20%			597 A	G	0,21%
72 A	Т	99,96% Th			722 A	G	0,25%		722 A	G	0,23%			607 A	G	0,19%
117 C	T	99,82% AI	la-Ala		744 A	G	0,21%		744 A	G	0,27%			660 A	G	0,28%
307 C	T	0,95% Pr	ro-Ser		774 T	С	0,30%		793 A	G	0,20%			670 A	G	0,27%
774 T	С	99,97% Ph	he-Phe		859 A	G	0,27%		859 A	G	0,28%			691 A	G	0,20%
999 C	Т	99,86% GI	ly-Gly		915 T	С	0,29%		898 A	G	0,19%			722 A	G	0,30%
1260 A	С	99,94% Le	eu-Leu		987 A	G	0,22%		915 T	С	0,23%			744 A	G	0,25%
1458 T	С	0,83% Ty	yr-Tyr	1	T 800.	G	0,24%		987 A	G	0,23%			759 T	С	0,22%
				1	.031 A	G	0,28%	1	031 A	G	0,28%			859 A	G	0,19%
				1	.043 A	G	0,27%	1	086 A	G	0,21%			915 T	С	0,29%
				1	.056 T	С	0,20%	1	213 A	G	0,22%			987 A	G	0,22%
				1	.086 A	G	0,33%	1	264 T	С	0,21%			1031 A	G	0,25%
				1	.089 A	G	0,23%	1	280 T	С	0,24%			1043 A	G	0,23%
				1	.209 A	G	0,20%	1	358 A	G	0,25%			1086 A	G	0,29%
				1	.213 A	G	0,24%	1	366 A	G	0,22%			1089 A	G	0,22%
				1	.260 A	С	0,31%	1	398 T	С	0,23%			1105 A	G	0,22%
				1	.264 T	С	0,25%	1	421 A	G	0,24%			1209 A	G	0,27%
				1	.280 T	С	0,25%	1	460 A	G	0,37%			1213 A	G	0,24%
				1	.281 T	С	0,22%	1	482 A	G	0,25%			1264 T	С	0,27%
				1	.286 T	С	0,20%	1	517 A	G	0,24%			1280 T	С	0,25%
				1	.339 T	С	0,41%	1	520 T	С	0,27%			1281 T	С	0,21%
				1	.358 A	G	0,26%	1	600 T	С	0,35%			1301 A	G	0,22%
				1	.398 T	С	0,20%	1	604 T	С	0,31%			1358 A	G	0,29%
					421 A	G	0,31%							1366 A	G	0,21%
				1	.460 A	G	0,34%							1398 T	С	0,23%
				1	.482 A	G	0,24%							1421 A	G	0,37%
					.580 T	С	0,25%							1460 A	G	0,26%
				1	.591 T	С	0,29%							1482 A	G	0,23%
														1580 T	С	0,27%
														1604 T	С	0,30%