Gen:			C	omo	oson	n:															
1.	Zu welchem Ge	Gen gehört das DNA-Fragment des Tumors?																			
	Tumorsequenz:	G G	TG	A T T	TI	GG	ТСТ	A G	CT	A C A	G A	G A	AAT	СТ	C G	AT	G G T	GT	3 G (G T C	С
2.	Übersetze die D	NA-S	eque	nz m	it Hi	lfe dei	r Cod	lon-Ta	abelle	e in e	ine A	mino	säure	eseq	uenz	!					
	Tumorsequenz:	G G	T G A	X T T	TT	GG	T C T	AG	СТ	A C A	GA	G A	A A T	СТ	CG	A T	G G T	G T (G G C	G T C	С
	Aminosäuresequenz:]]						
3.	Markiere die Mu	ıtatio	nen ir	ı der	Tun	norsec	quenz	z. Wel	che /	A min	osäu	ren w	verde	n du	rch d	ie Mu	utatio	nen g	eänc	dert?	
	Referenzsequenz:					GG															
	Tumorsequenz:	G G	T G A	A] T[T]T[]	r G G	TCT	A G	CT	A C A	GA	G A	A A T	CT	CG	AT	G G T	G T (3 G (G[T]C	С
	Veränderungen in der Aminosäuresequenz:																				
4.	Welchen Einflus Schaue dir dazu Mutation 1:														oteins	s hab	en?				
	Mutation 2:																				