

5' 3'

<i>ctnnb1</i>	CTTACCTGGACTCAGGAATACACTCTGGGGCCA
<i>tek</i>	CTGCGGGAGCTCCAGGTGACGGTAGCGGCGGCG
<i>bap1</i>	CGGATGACTCAGCAAGAATCAGGCCAGGATCGT
<i>tp53 Q21*</i>	TCAGAAGTATTCAGCCCCCAGGTGGTGGCTCTT
<i>tp53 Q170*</i>	GAGGGCAATCAGCGAGCAAATTACAAGGAAGAT
<i>kras</i>	GTACTCCTCCTGACCTGCAGTGTCCAGGATGTC
<i>dmd</i>	TGAACCCACAGGACCAATGGGAGGAAGGTTTTG
<i>sod2</i>	CCGTGGCTGTTCAGGGCTCAGGCTGGGGCTGGC
<i>rb1</i>	CCATATTCTCCATGCATGATCACAGATGGAGTTA
<i>nras NAA</i>	TTCCCAACACCTCCTGCTCCCACAAACACCAGC
<i>tp53 NAA</i>	GGGCAATCAGCGAGCAAATTACAGGGAAGATAA
<i>cbl</i>	CCGGGAGTTCCAGTCTGGCATGTTGCGGTTAGG