

Variant	Sequenom Forward Primer	Sequenom Reverse Primer	Sequenom Probe
rs3050130	ACGTTGGATGTGAGAGCTTTAGTCTAAGTC	ACGTTGGATGGCAACTTAACAAGGTGAGGC	ggAGCATATAACAGAACGGA
rs3918110	ACGTTGGATGCTGGAAGTCAGTATTTGGG	ACGTTGGATGCCTGAGGGTTCCACAAGAGA	AACTATGTCTAAGAATGAAAAGA
rs2070888	ACGTTGGATGCTAGAAAGCACATGGAGAGC	ACGTTGGATGGTCCCCTTTCTTAAGTGTG	ACATGGAGAGCTAGAGTA
rs17884136	ACGTTGGATGTAAAATACTGCTGGGCGTGG	ACGTTGGATGTGCCTCAGGCCCATGAAGTA	gtgtTGGTGCGTGCCTGTA
rs3093876	ACGTTGGATGAGGGAAGCTCATCAGTGGG	ACGTTGGATGTAGTCTCAGACCTTCCCAAG	ACGAGCTGAGTGCGT
rs11573206	ACGTTGGATGACGTGACGGACATTCTGAAG	ACGTTGGATGGCACCGAAAAAGTTTCTAACC	TGTTCCACATCCCC
rs9658624	ACGTTGGATGGTGAGTAGCACAGTGCCAAC	ACGTTGGATGAGCTCGCTTTCACCACAAGG	CCCCATCAGAATATTACCAC
rs17885121	ACGTTGGATGCTCTTACCCTCCCAAGCAAC	ACGTTGGATGATGATGCTAAGCTCTTTGGG	GCAACCATTATTTGATTTTCTTC
rs8177888	ACGTTGGATGCTGAATACTGTAGGCAATCG	ACGTTGGATGGCTCAACCTATGCCATATTT	AGGCAATCGTAACACACTTG
rs10305888	ACGTTGGATGAAGGGCTTGGCAGAAGTCAG	ACGTTGGATGGGACCATGGGTGACCATAAC	AAGTGTGAGCCATAACT
rs15561	ACGTTGGATGCAAGATAACCACAGGCCATC	ACGTTGGATGAGAAACATAACCACAAACC	CACAGGCCATCTTTAAAA
INDEL18 32	ACGTTGGATGCAACAACACTGTTACTTCCC	ACGTTGGATGAGAGCCCACAGTGGGGTTG	ttTACTTCCCTGCCCC
INDEL4 96	ACGTTGGATGCCTGTGCTGTGATCACAAAC	ACGTTGGATGCCTGTGCTGTGATCACAAAC	ACCCGGTCACTCATA