GET 4892

**WT**

Kmt2a exon 2

CAATAATATGTTTCAGTAGACTTTTTCTTGAGAACTTGTCCAAAATAGGCTAAATGATTCTTAGTATTTTTTAAGGTAGGTTAAAAGTTAGAGGTAAGGAGAGTTTTTGCTTTTGTTTTTGCTAAGCAGAATTGGCAATAAGAGGTTTCCCTGTCACCTGTGTGTGGTCAGTTTACGATTCCTGTCGCCATCACTGCTGCCCACCATTATGTCTCTTACCACAGGGCATTTTAAGGTGTTACCATAAAACGCATGTTGAGACTCTCTAATCTCAGATGTACAGAAATCACATCTGAATAACCGCTCCTGTATTAAGGAGCTGACAGCTAAGGCGCTTACTCTGATATTTAGCAGGCAAGAGACCATCATAGGGTTATGTTATTATTCCCTATATGTCTGTAGCTATAAGGACTTGCTATATTTGTGGCTGTGTATTTTTATACTGATTTGCTTATTTGTATTAAAATTATCTTTGAAAGGTTTGGACCTGGACCTGTAGTTTGAAATTCAGGACTATTCCTTATCTAATGCTCACCAGAGAGAAGCTTTCTATGCATTGCTGAGTGATCACACAGCTACTATGTGTGATGCAACTCTGTGACTTTATAGACTGTTTGGATAATGATGATTGGGATGCACACACCAATTTTCCAATGCATTTGTTTCATCTAGGCCTTTCCTTTGGATTTATTCACATTTATGTTTTTGTTTCTGATTTTAAAATAATTTTCCTTTGTTGTAG**GATGAGCAGTTCTTAGGTTTTGGCTCAGATGAAGAAGTCAGAGTGCGAAGCCCCACCAGGTCTCCTTCAG**GTATGGCCAATAAAGCACGTGTCACAGATCTGCATTCTGTCTGTTAGGAGAGTATGGCTTCCTCCTGCCTTGTTGTTAGTAAGGATGATTGCAGCCCAGGCCAGGAAACTGTGTGAGCTAGACTGGGCAGACTGGTTCCTGCTGCCTGTGCTTGTAAATTCTTCACTCTGTTTTCCTGGGTAATACTTGGGCATGGGAAGTAGGTTTCTACAGAAAGATTTTGGGAAATTTGGTTAAATTTATTGTGTTCTATTCTATGGTAGTATTTATGCTTGTGGGGGGGGTGGCGGCGGCGGGGGGGGGATTGGCTCTTGTCTTTTGGTAGATGAAATTTAGTGTTTTATTGTCAAAGAACCAGAAACATGTTGGCACTGTATGATACCATTTTACCTAACCCTTAAAAGGCTGTACTAAAATAAAGAAGCTGAAAATTATGCGGATGTTTCCAGTTATCAGCATTGTTTATCAGTGTTCTCAACAAAATTCTAGACCTACAGGCAGTTTCCTAAGGTAGTCAGTGGACTTTACCTTTATTAGCTTGGATCACTGAGCTGGAGGAAAGACTTGAGGCTCTGATGATGGGAAACCCACTTCTCATCTTGTCAGTATCTGGACTTCTAGTAAGGTTTTGTTTATGTGGATAAACAGACTAGTAAAATATTCTATTGTTAGATGTTTTTATTCTGTTTAGTTTGTGATGGTTGCTGACATTTGGGTCTCATTTGGAA

**JR 34613 Del 414 Kmt2a exon 2**

CAATAATATGTTTCAGTAGACTTTTTCTTGAGAACTTGTCCAAAATAGGCTAAATGATTCTTAGTATTTTTTAAGGTAGGTTAAAAGTTAGAGGTAAGGAGAGTTTTTGCTTTTGTTTTTGCTAAGCAGAATTGGCAATAAGAGGTTTCCCTGTCACCTGTGTGTGGTCAGTTTACGATTCCTGTCGCCATCACTGCTGCCCACCATTATGTCTCTTACCACAGGGCATTTTAAGGTGTTACCATAAAACGCATGTTGAGACTCTCTAATCTCAGATGTACAGAAATCACATCTGAATAACCGCTCCTGTATTAAGGAGCTGACAGCTAAGGCGCTTACTCTGATATTTAGCAGGCAAGAGACCATCATAGGGTTATGTTATTATTCCCTATATGTCTGTAGCTATAAGGACTTGCTATATTTGTGGCTGTGTATTTTTATACTGATTTGCTTATTTGTATTAAAATTATCTTTGAAAGGTTTGGACCTGGACCTGTAGTTTGAAATTCAGGACTATTCCTTATCTAATGCTCACCAGAGAGAAGCTTTCTATGCATTGCTGAGTGATCACACAGCTACTATGTGTGATGCAACTCTGTGACTTTATAGACTGTTTGGATAATGATGATTGGGATGCACACACCAATTTTCCAATGCATTTGTTTCATCTAGGCCTTTCCTTTGGATTTATTCACATTTATGTTTTTGTTTCTGATTTTAAAATAATTTTCCTTTGTTGTAG**GATGAGCAGTTCTTAGGTTTTGGCTCAGATGAAGAAGTCAGAGTGCGAAGCCCCACCAGGTCTCCTTCAG**GTATGGCCAATAAAGCACGTGTCACAGATCTGCATTCTGTCTGTTAGGAGAGTATGGCTTCCTCCTGCCTTGTTGTTAGTAAGGATGATTGCAGCCCAGGCCAGGAAACTGTGTGAGCTAGACTGGGCAGACTGGTTCCTGCTGCCTGTGCTTGTAAATTCTTCACTCTGTTTTCCTGGGTAATACTTGGGCATGGGAAGTAGGTTTCTACAGAAAGATTTTGGGAAATTTGGTTAAATTTATTGTGTTCTATTCTATGGTAGTATTTATGCTTGTGGGGGGGGTGGCGGCGGCGGGGGGGGGATTGGCTCTTGTCTTTTGGTAGATGAAATTTAGTGTTTTATTGTCAAAGAACCAGAAACATGTTGGCACTGTATGATACCATTTTACCTAACCCTTAAAAGGCTGTACTAAAATAAAGAAGCTGAAAATTATGCGGATGTTTCCAGTTATCAGCATTGTTTATCAGTGTTCTCAACAAAATTCTAGACCTACAGGCAGTTTCCTAAGGTAGTCAGTGGACTTTACCTTTATTAGCTTGGATCACTGAGCTGGAGGAAAGACTTGAGGCTCTGATGATGGGAAACCCACTTCTCATCTTGTCAGTATCTGGACTTCTAGTAAGGTTTTGTTTATGTGGATAAACAGACTAGTAAAATATTCTATTGTTAGATGTTTTTATTCTGTTTAGTTTGTGATGGTTGCTGACATTTGGGTCTCATTTGGAA