



*IL36RN* (NM\_012275.3) - cDNA - 2026-06-18

AGGCAGACTC CACAGCTCCC GCCAGGAGAA AGGAACATTC TGAGGGGAGT -22  
CTACACCCTG TGGAGCTCAA **GATGG**TCCTG AGTGGGGCGC TGTGCTTC**CG** 29 [V2F](#) [R10X](#)  
AATGAAGGAC **T**CGGCATTGA AGGTGCTTTA **TC**TGCATAAT AACCAGCTTC 79 [S14X](#) [L21P](#)  
**T**AGCTGGAGG GCTGC**A**TGCA GGG**A**AGGTCA T**T**AA**A**G**G**TGA AGAG**A**T**C**AGC 129 [L27P](#) [H32R](#) [K35R](#) [G39C](#) [I42N](#)  
**G**TGGT**C**CCCA **A**T**C**GGTGGCT GGATGCCAGC CTGTCCCC**C**G TCATCCTGGG 179 [V44M](#) [P46S](#) [N47S](#) [R48W](#) [G48Q](#) [V57I](#)  
TGTCCAGGGT GGAAGCCAGT **G**CC**T**GT**C**ATG TGGGGTGGGG CAGGAG**C**GA 229 [C67F](#) [P76L](#)  
CTCTAACACT AGAG**C**AGTG AACATCAT**G**G AGCTCTATCT TGGTGCCAAG 279 [P82L](#) [M86I](#)  
**G**AATCCAAGA GCTT**C**A**C**CTT CTAC**C**G**G**C**G**G GACATGGGGC TCACCTCCAG 329 [E94X](#) [T99](#) [F100del](#) [R102W](#) [R102Q](#) [R103Q](#)  
CTT**C**G**A**GT**C**G GCTGCCTACC CGGGCTGGTT CCTGTG**C**A**C**G GTGCCTGAAG 379 [E112K](#) [S113L](#) [S113X](#) [T123R](#) [T123M](#)  
CCGATCAGCC TGTCAGACTC ACCCAGCTTC CCGAGAA**T**GG **T**GGCTGGAAT 429 [G141Mfs\\*29](#)  
GCCCC**A**TCA CAGACTTCTA CTTCCAGCAG TGTG**A**CT**A**GG GCAACGTGCC \*11 [I146V](#)  
CCCCAGA**A**CT CCCTGGGCAG AGCCAGCTCG **G**GTGAGGGGT GAGTGGAGGA \*61 [\\*43G>A](#)  
GACCCATGGC GGACAATCAC TCTCTCTGCT CTCAGGACCC CCACGTCTGA \*111  
CTTAGTGGGC ACCTGACCAC TTTGTCTTCT GGTTC**C**CAGT TTGGATAAAT \*161  
TCTGAGATTT GGAGCTCAGT CCACGGTCTT CCCC**A**CTGG ATGGTGCTAC \*211  
TGCTGTGGAA TCTTG**T**AAAA ACCATGTGGG GTAA**A**CTGGG AATAACATGA \*261  
AAAGATTTCT GTGGAGGTGG GGTGGGGGAG TGGTGGGAAT CATTCTGCT \*311  
TAATGGTAAC TGACCAGTGT TACCCTGAGC CCCG**C**AGGCC AACCCATCCC \*361  
CAGTTGAGCC TTATAGGGTC AGTAGCTCTC CACATGAAGA CCTGTCACTC \*411  
ACCACTATGC AGGAGAGGGA GGTGGTCATA GAGTCAGGGA TCTATGGCCC \*461  
TTGGCCCAGC CCCACCTCCT TCCCTTTAAT CCTGCCACTG TCATATGCTA \*511  
CCTTTCCTAT CTCTTCCCTC ATCATCTTGT TGTGGGCATG AGGAGGTGCT \*561

GATGTCAGAA GAAATGGCTC GAGCTCAGAA GATAAAAGAT AAGTAGGGTA \*611  
TGCTGATCCT CTTTTAAAAA CCCAAGATAC AATCAAAATC CCAGATGCTG \*661  
GTCTCTATTC CCATGAAAAA GTGCTCATGA CATATTGAGA AGACCTACTT \*711  
ACAAAGTGGC ATATATTGCA ATTTATTTTA ATTAAAAGAT ACCTATTTAT \*761  
ATATTTCTTT ATAGAAAAAA GTCTGGAAGA GTTTACTTCA ATTGTAGCAA \*811  
TGTCAGGGTG GTGGCAGTAT AGGTGATTTT TCTTTTAATT CTGTTAATTT \*861  
ACCTGTATTT CCTAATTTTT CTACAATGAA GATGAATTCC TTGTATAAAA \*911  
ATAAGAAAAG AAATTAATCT TGAGGTAAGC AGAGTAGACA TCATCTCTGA \*961  
TTGTCCCTCAG CCTCCACTTC CCCAGAGTAA ATTCAAATG AATCGAGCTC \*1011  
TGCTGCTCTG GTTGGTTGTA GTAGTGATCA GGAAACAGAT CTCAGCAAAG \*1061  
CCACTGAGGA GGAGGCTGTG CTGAGTTTGT GTGGCTGGAA TCTCTGGGTA \*1111  
AGGAACTTAA AGAACAAAAA TCATCTGGTA ATTCTTTCCT AGAAGGATCA \*1161  
CAGCCCTTGG GATTCCAAGG CATTGGATCC AGTCTCTAAG AAGGCTGCTG \*1211  
TACTGGTTGA ATTGTGTCCC CCTCAAATC ACATCCTTCT TGGAATCTCA \*1261  
GTCTGTGAGT TTATTTGGAG ATAAGGTCTC TGCAGATGTA GTTAGTTAAG \*1311  
ACAAGTGCAT GCTGGATGAA GGTAGACCTA AATCAATAT GACTGGTTTC \*1361  
CTTGTATGAA AAGGAGAGGA CACAGAGACA GAGGAGATGC GGGGAAGACT \*1411  
ATGTAAAGAT GAAGGCAGAG ATCGGAGTTT TGCAGCCACA AGCTAAGAAA \*1461  
CACCAAGGAT TGTGGCAACC ATCAGAAGCT TGGAAGAGGC AAAGAAGAAT \*1511  
TCTTCCCTAG AGGCTTTAGA GGGATAACGG CTCTGCTGAA ACCTTAATCT \*1561  
CAGACTTCCA GCCTCCTGAA CGAAGAAAGA ATAAATTTTCG GCTGTTTTAA \*1611  
GCCACCAAGG ATAATGGT ACAGCAGCTC TAGGAAACTA ATACAGCTGC \*1661  
TAAAATGATC CCTGTCTCCT CGTGTTTACA TTCTGTGTGT GTCCCCCTCC \*1711  
ACAATGTACC AAAGTTGTCT TTGTGACCAA TAGAATATGG CAGAAGTGAT \*1761  
GGCATGCCAC TTCCAAGATT AGGTTATAAA AGACACTGCA GCTTCTACTT \*1811  
GAGCCCTCTC TCTCTGCCAC CCACCGCCCC CAATCTATCT TGGCTCACTC \*1861  
GCTCTGGGGG AAGCTAGCTG CCATGCTATG AGCAGGCTA TAAAGAGACT \*1911  
TACGTGGTAA AAAATGAAGT CTCTGCCCCA CAGCCACATT AGTGAACCTA \*1961

GAAGCAGAGA CTCTGTGAGA TAATCGATGT TTGTTGTTTT AAGTTGCTCA \*2011

GTTTTGGTCT AACTTGTAT GCAGCAATAG ATAAATAATA TGCAGAGAAA \*2061

GAGAAA

*IL36RN* (NM\_012275.3) - cDNA - 2026-06-18

