



IL36RN (NM_012275.3) - cDNA - 2026-05-25

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](#)
TAGCTGGAGG GCTGC**A**TGCA GGG**A**AGGTCA TTAA**A**GGTGA AGAG**A**T**C**AGC 129 [L27P](#) [H32R](#) [K35R](#) [G39C](#) [I42N](#)
GTGGT**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](#)
GAATCCAAGA GCTT**C**A**C**TT 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 CCTGTGC**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**C**T**AGG 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
TCTGAGATTG GGAGCTCAGT CCACGGTCTC CCCC**A**CTGG ATGGTGTCTAC *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
CCTTCTCTAT 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 - 2026-05-25

