



NLRP7 (NM_001127255.2) - cDNA - 2026-07-11

CCCTTTTAT CCGTTTCCTT TGCAGGAAAC ACAGGCTGGA AGCAAGACCT -52
GACCTGAGGG AGTTCCTCAG CCTTAACCTA AGGTCTCATA CTCGGAGCAC -2
TATGACATCG CCCAGCTAG AGTGGACTCT GCAGACCCTT CTGGAGCAGC 49
TGAACGAGGA TGAATTAAAG AGTTTCAAAT CCCTTTTATG GGCTTTTCCC 99
CTCGAAGACG TGCTACAGAA GACCCCATGG TCTGAGGTGG AAGAGGCTGA 149
TGGCAAGAAA CTGGCAGAAA TTCTGGTCAA CACCTCCTCA GAAAATTGGA 199 T61TfsX7 W66* W66C
TAAGGAATGC GACTGTGAAC ATCTTGGAAG AGATGAATCT CACGGAATTG 249 N73N
TETAAGATGG CAAAGGCTGA GATGATGGAG GACGGACAGG TGCAAGAAAT 299 C84Y E99X
AGATAATCCT GAGCTGGGAG ATGCAGAAGA AGACTCGGAG TTAGCAAAGC 349 E113GfsX7 K116X
CAGGTGAAAA GGAAGGATGG AGAAATTCOA TGGAGAAACA GTCTTTGGTC 399 Q130Q L132Gfs*12
TGGAAGAACA CCTTTTGGCA AGGAGACATT GACAATTTCC ATGACGACGT 449 Q140* D149G
CACTCTGAGA AACCAACGGT TCATTCATT CTTGAATCCC AGAACACCCA 499 R156Q
GGAAGCTAAC ACCTTACACG GTGGTGTGC ACGGCCCCGC AGGCCTGGGG 549 V182M
AAAACCACGC TGGCCAAAA GTGTATGCTG GACTGGACAG ACTGCAACCT 599 T185del M192L W195X
CAGCCCGACG CTCAGATACG CGTTCTACCCT CAGCTGCAAG GAGCTCAGCC 649 S201S L210F
GCATGGGCC CTGTCAGTTT GCAGAGCTGA TCTCCAAAGA CTGCTCCTGAA 699 C221Lfs*13 W231X
TTGTCAGGATG ACATTCCAAG CATCTAGCC CAAGCACAGA GAATCCTGTT 749 L234S A243V F250C
CGTGGTTCGAT GGCCTTGATG AGCTGAAAGT CCCACCTGGG GCGCTGATCC 799 F250L
AGGACATCTG CGGGGACTGG GAGAAGAAGA AGCCGCTGCC CGTCCCTCTG 849 K277Q V279L
GGGAGTTTGC TGAAGAGGAA GATGTTACCC AGGGCAGCCT TGCTGGTCAC 899
CACGCGGCC AGGGCACTGA GGGACCTCCA GCTCCTGGCG CAGCAGCCGA 949 A305A Q310R Q310Hfs*38 L311H L311I Y318CfsX7 Q314fs
TCTACGTAAG GGTGGAGGGC TTCCTGGAGG AGGACAGGAG GGCCTATTC 999 V319I R329K

CTGAGACACT TTGGAGACGA GGACCAAGCC ATGCGTGCCT TTGAGCTAAT 1049 [D339D](#) [E340K](#) [E340Qfs*11](#)
GAGGAGCAAC GCGGCCCTGT TCCAGCTGGG CTCGGCCCCC GCGGTGTGCT 1099 [F357L](#)
GGATTGTGTG CACGACTCTG AAGCTGCAGA TGGAGAAAGG GGAGGACC CG 1149 [I368I](#) [I368M](#) [K379K](#) [K379N](#) [G380R](#) [P383L](#)
GTCCCCACCT GCCTCACCCG CACGGGGCTG TTCTCTGCGTT TCCCTCTGCAG 1199 [R390Afs*26](#) [R390H](#) [T391A](#) [F394F](#) [L398R](#) [C399Y](#)
CCGTTTCCCG CAGGGCGCAC AGCTGCGGGG CGCGCTGCGG ACGCTGAGCC 1249 [L412P](#) [R413W](#) [R413Q](#)
TCCTGGCCGC GCAGGGCCTG TGGGCGCAGA TGTCCGTGT TCCACCGAGAG 1299 [M427T](#) [F430L](#) [F430F](#) [R432X](#)
GACCTGGAAA GGCCTCGGGT GCAGGAGTCC GACCTCCGTC TGTTCCTGGA 1349 [D434D](#) [L435L](#)
CGGAGACATC CTCCGCCAGG ACAGAGTCTC CAAAGGCTGC TACTCCTTCA 1399 [L454L](#) [R458Sfs*69](#) [Y464*](#)
TCCACCTCAG CTTCCAGCAG TTTCTCAC TGCTGTCTA CGCCCTGGAG 1449 [O472*](#) [A481T](#)
AAGGAGGAGG GGGAGGACAG GGACGGCCAC GCCTGGGACA TCGGGGACGT 1499 [E486GfsX42](#) [G487E](#) [A494T](#) [I497I](#) [G498R](#)
ACAGAAGCTG CTTTCCGGAG AAGAAAGACT CAAGAACC CC GACCTGATTC 1549 [G506*](#) [E508DfsX27](#) [K511R](#) [N512fs](#) [P513S](#) [P513L](#)
AAGTAGGACA CTTCTTATTC GGCTCGCTA ACGAGAAGAG AGCCAAGGAG 1599 [H520Tfs*46](#) [c.1548](#) [1566dup;1566](#) [1567insAF15169.2:g.106](#) [4191](#)
TTGGAGGCCA CTTTIGGCTG CCGGATGTCA CCGGACATCA AACAGGAATT 1649 [F538L](#) [M542Tfs](#)
GCTGCAATGC AAAGCACATC TTCATGCAAA TAAGCCCTTA TCCGTGACCG 1699
ACCTGAAGGA GGTCTTGGGC TGCCTGTATG AGTCTCAGGA GGAGGAGCTG 1749 [E570X](#) [c.1719](#) [1720insT](#) [L575L](#) [E580*](#)
GCGAAGGTGG TGGTGGCCCC GTTCAAGGAA ATTTCTATTC ACCTGACAAA 1799 [P590P](#)
TACTTCTGAA GTGATGCATT GTTCTTTCAG CCTGAAGCAT TGTCAAGACT 1849 [H613Rfs*8](#) [S608F](#)
TGCAGAAACT CTCACTGCAG GTAGCAAAGG GGGTGTTCCT GGAGAATTAC 1899 [K619Nfs*18](#) [S621Tfs*16](#)
ATGGATTTTG AACTGGACAT TGAATTTGAA AGGTGCACTT ACCTAACCAT 1949 [E637*](#)
TCCGAAC TGG GCTCGGCAGG ATCTTCGCTC TCTTCGCCCTC TGGACAGATT 1999 [P651S](#) [W653*](#) [D657V](#) [R659L](#) [L661F](#)
TC TGTCTCTCT CTTCAGCTCA AACAGCAACC TCAAGTTTCT GGAAGTGAAA 2049 [C668R](#) [S673X](#) [S675T](#) [L677PfsX6](#)
CAAAGCTTCC TGAGTGACTC TTCTGTGCGG ATTCTTTGTG ACCACGTAAC 2099 [R693W](#) [R693G](#) [R693P](#) [R693Q](#) [H698H](#) [V699I](#)
CCGTAGCACC TGTATCTGCG AGAAAGTGGA GATTA AAAAC GTCACCCCTG 2149 [R701C](#) [C704Y](#) [V714I](#) [P716A](#) [P716S](#) [P716LfsX21](#)
ACACCGCGTA CCGGGA CTTC TGTCTTGCTT TCATTGGGAA GAAGACCCTC 2199 [A719V](#) [R721W](#) [R721Q](#) [D722G](#)
ACGCACTTGA CCCTGGCAGG GCACATCGAG TGGGAACGCA CGATGATGCT 2249 [H735P](#) [I742I](#) [E743*](#) [L750V](#)
GATGCTGTGT GACCTGCTCA GAAATCATAA ATGCAACCTG CAGTACCTGA 2299 [C761Y](#)
GGTTGGGAGG TCACTGTGCC ACCCCGAGC AGTGGGCTGA ATTCTTCTAT 2349 [P775P](#) [E776Gfs*14](#) [W778X](#)
GTCTCAAAG CCAAC CAGTC CCTGAAGCAC CTGCGTCTCT CAGCCAATGT 2399 [N788N](#) [R795C](#) [A798fs](#)

GCTCCTGGAT GAGGGTGCCA TGTGCTGTA CAAGACCATG ACACGCCCAA 2449 [R815H](#)
AACACTTCCT GCAGATGTG TCGTTGGAAA ACITGTCGTCT TACAGAAGCC 2499 [L820Cfs*29](#) [L823X](#) [c.2482_2483delTG](#) [A833T](#)
AGTTGCAAGG ACCTTGCTGC TGTCTTGGTT GTCAGCAAGA AGCTGACACA 2549
CCTGTGCTTG GCCAAGAACC CCAITGGGGA TACAGGGGTG AAGTTTCTGT 2599 [I858Hfsx11](#) [I858T](#)
GTGAGGGCTT GAGTTACCCT GATTGTAAAC TGCAGACCTT GGTGTTACAG 2649 [Y872*](#) [L880S](#)
CAATGCAGCA TAACCAAGCT TGGCTGTAGA TAITCTCTCAG AGGCGCTCCA 2699 [Y894Y](#)
AGAAGCCTGC AGCCTCACAA ACCCTGGACTT GAGTATCAAC CAGATAGCTC 2749 [A902A](#) [N907N](#) [N913S](#)
GTGGATTGTG GATTCCTGT CAGGCATTAG AGAATCCAAA CTGTAACCTA 2799 [W920*](#) [W920*\(2760\)](#) [A925A](#) [L926*](#) [C931X](#)
AAACACCTAC GCCTCTGGAG CTGCTCCCTC ATGCCTTTCT ATTGTCAGCA 2849
TCTTGGATCT GCTCTCCTCA GCAATCAGAA GCTTGAAACT CTGGACCTGG 2899 [L964P](#)
GCCAGAATCA TTTGTGGAAG AGTGGCATAA TTAAGCTCTT TGGGGTTCTA 2949 [G981Rfs](#)
AGACAAAGAA CTGGATCCTT GAAGATACTC AGGTTGAAGA CCTATGAAAC 2999
TAATTTGGAA ATCAAGAAGC TGTGAGGGA AGTGAAAGAA AAGAATCCCA 3049
AGCTGACTAT TGATTGCAAT GCTTCCGGGG CAACCGGCACC TCCGTGCTGT 3099 [D1021V](#) [T1028A](#)
GACTTTTTTT GCTGAGCAGC CTGGGATCGC TCTACGAATT ACACAGGAAG *35 [c.*5C>T](#) [c.*20C>T](#)
CGGGATTCGG GTCTCTAAGA TGTCTTATGA ATGCAGGTCA GAGGGTCACA *85 [c.*44G>A](#)
TGTTAACACT AGAGTCTGTC GAGAGGTAGG ATTTGACACT GGTTTTCTCA *135
CTATTTTTGG GAGATTCTGC ACGAGTCAG CACCCCTTC ACATGACGCT *185 [c.*180G>C](#)
ATGTACTTTC TCACAGGGAT AATAAAGTTA GAGCACTCTC

NLRP7 (NM_001127255.2) - cDNA - 2026-07-11

