

# Infevers - NLRP7 (NM\_001127255.1) - cDNA - 2023-02-09

GAAACACAGG CTGGAAGCAA GACCTGACCT GAGGGAGTTC TTCAGCCTTA -27  
 ACCTAAGGTC TCATACTCGG AGCACTATGA CATCGCCCCA GCTAGAGTGG 24  
 ACTCTGCAGA CCCTTCTGGA GCAGCTGAAC GAGGATGAAT TAAAGAGTTT 74  
 CAAATCCCTT TTATGGGCTT TTCCCCTCGA AGACGTGCTA CAGAAGACCC 124  
 CATGGTCTGA GGTGGAAGAG GCTGATGGCA AGAAACTGGC AGAAATTCTG 174  
 GTCAACACCT CCTCAGAAAA TTGGATAAGG AATGCGACTG TGAAATCCTT 224 [T61TfsX7](#) [W66\\*](#) [N73N](#)  
 GGAAGAGATG AATCTCACGG AATTGTGTAA GATGGCAAAG GCTGAGATGA 274 [C84Y](#)  
 TGGAGGACGG ACAGGTGCAA GAAATAGATA ATCCTGAGCT GGGAGATGCA 324 [E99X](#)  
 GAAGAAGACT CGGAGTTAGC AAAGCCAGGT GAAAAGGAAG GATGGAGAAA 374 [E113GfsX7](#) [K116X](#)  
 TTCAATGGAG AAACAGTCTT TGGTCTGGAA GAACACCTTT TGGCAAGGAG 424 [Q130Q](#) [L132Gfs\\*12](#) [Q140\\*](#)  
 ACATTGACAA TTTCCATGAC GACGTCACCTC TGAGAAACCA ACGGTTCATT 474 [D149G](#) [R156Q](#)  
 CCATTCTTGA ATCCCAGAAC ACCCAGGAAG CTAACACCTT ACACGGTGGT 524  
 GCTGCACGGC CCCGCAGGCG TGGGGAAAAC CACGCTGGCC AAAAAGTGTA 574 [V182M](#) [T185del](#) [M192L](#)  
 TGCTGGACTG GACAGACTGC AACCTCAGCC CGACGCTCAG ATACGCGTTC 624 [W195X](#) [S201S](#)  
 TACCTCAGCT GCAAGGAGCT CAGCCGCATG GGCCCTGCA GTTTTGCAGA 674 [L210F](#)  
 GCTGATCTCC AAAGACTGGC CTGAATTGCA GGATGACATT CCAAGCATCC 724 [W231X](#) [L234S](#)  
 TAGCCCAAGC ACAGAGAATC CTGTTCTGTGG TCGATGGCCT TGATGAGCTG 774 [F250C](#) [F250L](#)  
 AAAGTCCCAC CTGGGGCGCT GATCCAGGAC ATCTGCGGGG ACTGGGAGAA 824  
 GAAGAAGCCG GTGCCCGTCC TCCTGGGGAG TTTGCTGAAG AGGAAGATGT 874 [K277Q](#) [V279L](#)  
 TACCCAGGGC AGCCTTGCTG GTCACCACGC GGCCAGGGC ACTGAGGGAC 924 [A305A](#)  
 CTCCAGCTCC TGGCGCAGCA GCCGATCTAC GTAAGGGTGG AGGGCTTCCT 974 [Q310R](#) [Q310Hfs\\*38](#) [L311H](#) [L311I](#) [Y318CfsX7](#) [V319I](#)  
 GGAGGAGGAC AGGAGGGCCT ATTTCTGAG AACTTTGGA GACGAGGACC 1024 [R329K](#) [D339D](#) [E340K](#) [E340Qfs\\*11](#)  
 AAGCCATGCG TGCCTTTGGAG CTAATGAGGA GCAACGCGGC CCTGTTCCAG 1074  
 CTGGGCTCGG CCCCCGCGGT GTGCTGGATT GTGTGCACGA CTCTGAAGCT 1124 [I368I](#) [I368M](#)  
 GCAGATGGAG AAGGGGGAGG ACCCGGTCCC CACCTGCCTC ACCCGCAAGG 1174 [K379K](#) [K379N](#) [G380R](#) [P383L](#) [R390Afs\\*26](#) [R390H](#) [T391A](#)  
 GGCTGTTCTT GCGTTTCTTC TGCCAGCCGGT TCCCGCAGGG CGCACAGCTG 1224 [F394F](#) [L398R](#) [C399Y](#)  
 CGGGGCGCGC TCGCGACGCT GAGCCTCCTG GCCGCGCAGG GCCTGTGGGC 1274 [L412P](#) [R413W](#) [R413Q](#)  
 GCAGATGTCC GTGTTCCACC GAGAGGACCT GAAAAGGCTC GGGGTGCAGG 1324 [M427T](#) [F430L](#) [F430F](#) [R432X](#) [D434D](#) [L435L](#)  
 AGTCCGACCT CCGTCTGTTC CTGGACGGAG ACATCCTCCG CCAGGACAGA 1374 [L454L](#) [R458Sfs\\*69](#)  
 GTCTCCAAAG GCTGCTACTC CTTTCATCCAC CTCAGCTTCC AGCAGTTTCT 1424 [Y464\\*](#)  
 CACTGCCCTG TTCTACGCC TGGAGAAGGA GGAGGGGGAG GACAGGGACG 1474 [A481T](#) [E486GfsX42](#) [G487E](#)  
 GCCACGCCTG GGACATCGGG GACGTACAGA AGCTGCTTTC CGGAGAAGAA 1524 [A494T](#) [I497I](#) [G498R](#) [G506\\*](#) [E508DfsX27](#)  
 AGACTCAAGA ACCCGACCT GATTCAAGTA GGAACACTTCT TATTCCGCCT 1574 [K511R](#) [P513S](#) [H520Tfs\\*46](#) [c.1548\\_1566dup;1566\\_1567insAF15169.2:g.106\\_419](#)  
 CGCTAACGAG AAGAGAGCCA AGGAGTTGGA GGCCACTTTT GGCTGCCGGA 1624 [F538L](#)  
 TGTACCCGGA CATCAAACAG GAATTGCTGC AATGCAAAGC ACATCTTCAT 1674 [M542Tfs](#)  
 GCAAATAAGC CCTTATCCGT GACCGACCTG AAGGAGGTCT TGGGCTGCCT 1724 [E570X](#) [c.1719\\_1720insT](#)  
 GTATGAGTCT CAGGAGGAGG AGCTGGCGAA GGTGGTGGTG GCCCCGTTCA 1774 [L575L](#) [E580\\*](#) [P590P](#)

AGGAAATTTTC TATTACACCTG ACAAATACTT CTGAAGTGAT GCATTGTTCC 1824 [H613Rfs\\*8](#) [S608F](#)  
 TTCAGCCTGA AGCATTGTCA AGACTTGCAG AAACTCTCAC TGCAGGTAGC 1874 [K619Nfs\\*18](#) [S621Tfs\\*16](#)  
 AAAGGGGGTG TTCCTGGAGA ATTACATGGA TTTTGAACTG GACATTGAAT 1924 [E637\\*](#)  
 TTGAAAGGTG CACTTACCTA ACCATTCCGA ACTGGGCTCG GCAGGATCTT 1974 [P651S](#) [W653\\*](#) [D657V](#)  
 CGCTCTCTTC GCCTCTGGAC AGATTTCTGC TCTCTTTCA GCTCAAAACAG 2024 [R659L](#) [L661F](#) [C668R](#) [S673X](#) [S675T](#)  
 CAACCTCAAG TTTCTGGAAG TGAAACAAAG CTTCTGAGT GACTCTTCTG 2074 [L677PfsX6](#)  
 TGCGGATTCT TTGTGACCAC GTAACCCGTA GCACCTGTCA TCTGCAGAAA 2124 [R693W](#) [R693G](#) [R693P](#) [R693Q](#) [H698H](#) [V699I](#) [R701C](#) [C704Y](#)  
 GTGGAGATTA AAAACGTCAC CCTGACACC GCGTACCGGG ACTTCTGTCT 2174 [V714I](#) [P716A](#) [P716LfsX21](#) [A719V](#) [R721W](#) [R721Q](#) [D722G](#)  
 TGCTTTTCATT GGGAAAGAAGA CCCTCACGCA CCTGACCCTG GCAGGGCACA 2224 [H735P](#)  
 TCGAGTGGGA ACGCACGATG ATGCTGATGC TGTGTGACCT GCTCAGAAAT 2274 [I742I](#) [E743\\*](#) [L750V](#)  
 CATAAATGCA ACCTGCAGTA CCTGAGGTTG GGAGGTCACT GTGCCACCCC 2324 [C761Y](#)  
 GGAGCAGTGG GCTGAATTCT TCTATGTCCT CAAAGCCAAC CAGTCCCTGA 2374 [P775P](#) [E776Gfs\\*14](#) [W778X](#) [N788N](#)  
 AGCACCTGCG TCTCTCAGCC AATGTGCTCC TGGATGAGGG TGCCATGTTG 2424 [R795C](#)  
 CTGTACAAGA CCATGACACG CCCAAAACAC TTCCTGCAGA TGTTGTCGTT 2474 [R815H](#) [L820Cfs\\*29](#) [L823X](#)  
 GGAAAACTGT CGTCTTACAG AAGCCAGTTG CAAGGACCTT GCTGCTGTCT 2524 [c.2482\\_2483delTG](#) [A833T](#)  
 TGGTTGTCAG CAAGAAGCTG ACACACCTGT GCTTGGCCAA GAACCCCATT 2574 [I858HfsX11](#) [I858T](#)  
 GGGGATACAG GGGTGAAGTT TCTGTGTGAG GGCTTGAGTT ACCCTGATTG 2624 [Y872\\*](#)  
 TAAACTGCAG ACCTTGGTGT TACAGCAATG CAGCATAACC AAGCTTGGCT 2674 [L880S](#)  
 GTAGATATCT CTCAGAGGCG CTCCAAGAAG CCTGCAGCCT CACAAACCTG 2724 [Y894Y](#) [A902A](#) [N907N](#)  
 GACTTGAGTA TCAACCAGAT AGCTCGTGGA TTGTGGATTG TCTGTGAGGC 2774 [N913S](#) [W920\\*](#) [W920\\*\(2760\)](#)  
ATTAGAGAAT CCAAACTGTA ACCTAAAACA CCTACGCCTC TGGAGCTGCT 2824 [A925A](#) [L926\\*](#) [C931X](#)  
 CCCTCATGCC TTTCTATTGT CAGCATCTTG GATCTGCTCT CCTCAGCAAT 2874  
 CAGAAGCTTG AAACTCTGGA CCTGGGCCAG AATCATTGTT GGAAGAGTGG 2924 [L964P](#)  
 CATAATTAAG CTCTTTGGGG TTCTAAGACA AAGAACTGGA TCCTTGAAGA 2974 [G981Rfs](#)  
 TACTCAGGTT GAAGACCTAT GAAACTAATT TGGAAATCAA GAAGCTGTTG 3024  
 GAGGAAGTGA AAGAAAAGAA TCCAAGCTG ACTATTGATT GCAATGCTTC 3074 [D1021V](#)  
 CGGGGCAACG GCACCTCCGT GCTGTGACTT TTTTTGCTGA GCAGCCTGGG \*10 [T1028A](#) [c.\\*5C>T](#)  
 ATCGCTCTAC GAATTACACA GGAAGCGGGA TTCGGGTCTC TAAGATGTCT \*60 [c.\\*20C>T](#) [c.\\*44G>A](#)  
 TATGAATGCA GGTGAGAGGG TCACATGTTA AACTAGAGT CTGTGAGAG \*110  
 GTAGGATTTG AACTGGTTT TCTCACTATT TTTGGGAGAT TCTGCACGAG \*160  
 TCACGCACCC CCTTCACATG ACGCTATGTA CTTTCTCACA GGGATAATAA \*210 [c.\\*180G>C](#)  
 AGTTAGAGCA CTCTCGTTGC A