

Gene Symbol	Forward primer 5'-3'	Reverse primer 5'-3'
APA2	AGGCTGTGAACCTGCTGAGT	CTGGCCAGGTCATTCTTGAT
CCL3	TGCTCAGAATCATGCAGGTC	GGGAGGTGTAGCTGAAGCAG
CCL5	CGCTGTCATCCTCATTGCTA	GCACTTGCCACTGGTGTAGA
CD48	GGGAATGAGCAAGAATGGAA	CAGACTCGCCAGGTATCACA
CDK5	CAAGCTGTACTCCACGTCCA	CTGGTCATCGACATCATTGC
CTSB	TGGAGGGAGCTTTCTCTGTG	TGACGTGTTGGTACACTCCTG
CTSC	CGATGTCAACTGCTCGGTTA	GATGGTCAAATGGCCAGAAT
CTSH	ACTGGCTGTTGGGTATGGAG	AGGCCACACATGTTCTTTCC
CTSL	CTGGGAATTGCCTCAGCTAC	TTCTCCACACTGCTCTCTCT
CTSS	TACGATCTGGGCATGAACC	GGGAACTCTCAGGGAACTCA
CTSZ	TCCTTATAGGTGCTGGTCACG	TCCTTATAGGTGCTGGTCACG
CSTA1	ACGGAAAATTGGAAGCTGTG	TTTGTCCGGGAAGACTTTTG
CST3	CGAGTACAACAAAGCCAGCA	GGGTCTTGGTACACGTGGTT
CST7	AACCAACCACACCTTGAAGC	TGCATCCTGGTGTGTTGTCAT
DNM1	GCACCAAGAAGCTCCAGCAG	GTTGGTGTTTCATGTAAGCCAGC
EPS15	GGTGAACAACCTCGGAGAGA	GCCTGGAACTTGCTGAAGTC
IL10RB	GCTGTGGTGCCTTACAAGA	CCGACAATGGAAAAGGAGAAA
IL13RA1	GTCCCTGGTGTCTTCCCTGA	AGTGTGGAATTGCGCTTCTT
IRF1	AAGTCCAGCCGAGATGCTAA	TAGCTGCTGTGGTCATCAGG
IRF2	TTTTTCAGATCCCTGGATG	AATTCGCTTCCATGTTTTG
GIP2	CGAACTCATCTTGCCAGT	CTTCAGCTCTGACACCGACA
MX1	ACCACAGAGGCTCTCAGCAT	CTTCAGGTGGAACACGAGGT
NFKBIA	CTTGGGTGCTGATGTCAATG	CCCCACACTTCAACAGGAGT
OAS1	CAAGCTCAAGAGCCTCATCC	TGGGCTGTGTTGAAATGTGT
RAB5A	GGTGAACAACCTCGGAGAGA	GCCTGGAACTTGCTGAAGTC
RPL31	TGCCATCAACGAAGTGGTAA	CATGGCAAATTTCCGAATCT
SOCS3	CAAGGACGGAGACTTCGATT	AACTTGCTGTGGGTGACCAT
STAT3	GGCCATCTTGAGCACTAAGC	CGGACTGGATCTGGGTCTTA
TARBP	CCGAACAGGACCTGAAAGAG	AAAGCCAAACCCCTTTGAAT