



PSMA3 (NM_002788.4) - cDNA - 2026-05-08

```
ACTAGTTTGC GGCATCCTGT GGTATAGGGG AAGCGCTCCG GGCCTGGAAT -29
CCCTACGCGT CCCTTTGGGT TTAGCACGAT GAGCTCAATC GGCCTGGGT 22
ATGACCTGTC AGCCTCTACA TTCTCTCCTG ACGGAAGAGT TTTTCAAGTT 72
GAATATGCTA TGAAGGCTGT GGAAAATAGT AGTACAGCTA TTGGAATCAG 122
ATGCAAAGAT GGTGTTGTCT TTGGGGTAGA AAAATTAGTC CTTTCTAAAC 172
TTTATGAAGA AGGTTCCAAC AAAAGACTTT TTAATGTTGA TCGGCATGTT 222
GGAATGGCAG TAGCAGGTTT GTTGGCAGAT GCTCGTTCTT TAGCAGACAT 272
AGCAAGAGAA GAAGCTTCCA ACTTCAGATC TAACTTTGGC TACAACATTC 322
CACTAAAACA TCTTGCAGAC AGAGTGGCCA TGTATGTGCA TGCATATACA 372
CTCTACAGTG CTGTTAGACC TTTTGGCTGC AGTTTCATGT TAGGGTCTTA 422
CAGTGTGAAT GACGGTGCGC AACTCTACAT GATTGACCCA TCAGGTGTTT 472 N144S A147T
CATACGGTTA TTGGGGCTGT GCCATCGGCA AAGCCAGGCA AGCTGCAAAG 522
ACGGAAATAG AGAAGCTTCA GATGAAAGAA ATGACCTGCC GTGATATCGT 572
TAAAGAAGTT GCAAAAATAA TTTACATAGT ACATGACGAA GTTAAGGATA 622 Y199C
AAGCTTTTGA ACTAGAACTC AGCTGGGTTG GTGAATTAAC TAATGGAAGA 672
CATGAAATTG TTCCAAAAGA TATAAGAGAA GAAGCAGAGA AATATGCTAA 722 p.R233del
GGAATCTCTG AAGGAAGAAG ATGAATCAGA TGATGATAAT ATGTAAACATT *4
TACTCCAGCA TCTATTGTAT TTTAAATTTT TACTCCAGTC CAATGTAAC T *54
ATTTAGCCCT GGATTATACA TACTGTCCAA TTTTCATTAA ATTTTTGTCT *104
TATAA
```

PSMA3 (NM_002788.4) - cDNA - 2026-05-08

