

52675.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis Forschungsstiftung, Zweigniederlassung Friedrich  
Miescher Institute for Biomedical Research  
University Hospital, Basel

<120> Prediction of Antiviral Therapy Response

<130> 52675

<160> 28

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 1  
ttggaaaaat cccactgcat 20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 2  
ctccaagctg ctcaaaaagc 20

<210> 3  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 3  
tgaggtagta gggtgtgtgg ttcctgtctc 30

<210> 4  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
tggagtgtga caatggtgtt tgcctgtct c 31

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 5  
atccgcaagc ctgtgactgt 20

<210> 6  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Mus musculus

<400> 6  
tcgggccagg gtgttttt 18

<210> 7  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 7  
 tgataacgaa aacaaggtgg attg 24  
  
 <210> 8  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 8  
 acaaggccta tgtagttacc aacga 25  
  
 <210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 9  
 caccagtgga gggctctcaa 20  
  
 <210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 10  
 cccttgagtg tggcgccttt 20  
  
 <210> 11  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 11  
 cggcgcagag agatttgc 18  
  
 <210> 12  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Mus musculus  
  
 <400> 12  
 agctgaaacg actggctctc a 21  
  
 <210> 13  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens  
  
 <400> 13  
 gctcctcctg ttcgacagtc a 21  
  
 <210> 14  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 14  
 accttcccca tgggtgtctga 20

<210> 15  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 15  
 tgattatctg cgtgcatttt gg 22

<210> 16  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 16  
 gctgaaagat caccagccat tt 22

<210> 17  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 17  
 tgatgccctg ggtcagttg 19

<210> 18  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 18  
 tcggtgcact cctcgatga 19

<210> 19  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 19  
 gctgaaagat caccagccat tt 22

<210> 20  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 20  
 tgctgtggag actgcattgt c 21

<210> 21  
 <211> 17  
 <212> DNA  
 <213> Homo sapiens

<400> 21  
 tccccaggcc cttgttg 17

<210> 22

```

<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
caagctgctg aagttggtac ca 22

<210> 23
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
cgattctgat ttgctgcctt at 22

<210> 24
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
gcaggtacag cgtacggttc t 21

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
ctcagtcctg acgtggaact 20

<210> 26
<211> 19
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26
atctctcaag cgccatgca 19

<210> 27
<211> 17
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
cctcgggcag ccttggtg 17

<210> 28
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
aatccggaga gtccagttgc t 21

```