

1
SEQUENCE LISTING

<110> INSERM

<120> COMPOSITIONS AND METHODS FOR MODULATING NK AND T CELL TRAFFICKING

<130> B643PC

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer S1P1 F

<400> 1
tccatcgtca tcctctactg c 21

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer S1P1 R

<400> 2
aggatgtcac aggtctccgc 20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer S1P2 F

<400> 3
tatcgtggct ctgtacgtcc 20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer S1P2 R

<400> 4
cgccacgtat agatgacagg 20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer S1P3 F

<400> 5
tcagtggttc atcatgctgg 20

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer S1P3 R

<400> 6
 caggtcttcc ttgaccttcg 20

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer S1P4 F

<400> 7
 aagaccagcc gtgtgtatgg 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer S1P4 R

<400> 8
 tcagcacggt gttgagtagc 20

<210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer S1P5 F

<400> 9
 cttgctatta ctggatgtcg c 21

<210> 10
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> artificial sequence

<220>
 <223> primer S1P5 R

<400> 10
 ggaggagtct tggttgc 17