

SEQUENCE LISTING

<110> INSERM

<120> Selective inhibitors of CB2 receptor expression and/or activity
for the treatment of obesity and obesity-related disorders

<130> BET 08P0215

<160> 22

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 1

gtaaccggtt gaacccatt

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 2

ccatccaatc ggtagtagcg

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 3

gggcaaattt cctttagca

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 4

tctgcaaggc cgtctaagat

20

<210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ggatacagaa tagccaggac 20

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 6
 ggagccgttg gtcacttctg 20

<210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 7
 gggcctgctg ttcacagtt 19

<210> 8
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 8
 ccagcctact cattgggat 19

<210> 9
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 9
 ctttggctat gggcttccag tc 22

<210> 10

<211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 10
 gcaaggagga cagagtttat cgtg 24

<210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 11
 aatggcctcc ctctcatcag tt 22

<210> 12
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 12
 ccacttggtg gtttgctacg a 21

<210> 13
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 13
 gaacaacgat gatgcacttg c 21

<210> 14
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 14
 tccaggtagc tatggtactc c 21

<210> 15
 <211> 23

<212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 15
 gaagcgctac cggtcttcta tca 23

<210> 16
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 16
 aagctgacac caggtccttc agt 23

<210> 17
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 17
 aacctggtga agctggacct a 21

<210> 18
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 18
 gccacagtga aatctcgttg 20

<210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 19
 catctgctgg ccttctccaa 20

<210> 20
 <211> 21
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 20

atccaggctc tctggcttct g

21

<210> 21

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 21

accagagcga aagcatttgc ca

22

<210> 22

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 22

atgccagtc ggcacgttt at

22