

SEQUENCE LISTING

<110> INSTITUT PASTEUR
INSERM

<120> THE USE OF PERITONEAL MAST CELLS AS A HEPARIN SOURCE

<130> BET 08P0258

<160> 22

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 1

atgcaggccc tactattc

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 2

ttcttttctct ccagtttt

18

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 3

gccctactat tcctgatg

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 4

tcttttctgt tttccccc

18

<210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 5
 ggtggtgttg agtctaga 18

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

<220>
 <223> primer

<400> 6
 gcacatatga ggagattcgg 20

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 7
 cctgggttcc agcaccaaag 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 8
 tggacaacca aattctcatc 20

<210> 9
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 9
 gcactgtccc tcttgget 18

<210> 10

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

<220>
 <223> primer

<400> 10
 tgggaacctt cacttgct 18

<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 11
 tcactgtgtc caaatgctaa 20

<210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 12
 aaggtgggtt tctataatgg 20

<210> 13
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 13
 caacgctgaa ggagggga 18

<210> 14
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 14
 tgggacatgc tgcgacac 18

<210> 15
 <211> 18

<212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 15
 cccactggaa tgaaaaga 18

<210> 16
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 16
 tggctgtgag agaaaaaa 18

<210> 17
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 17
 gccctactat tcctgatg 18

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

<220>
 <223> primer

<400> 18
 gcctatcctt gtaatgct 18

<210> 19
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 19
 cgagtcctct ggaagtcttc ac 22

<210> 20
 <211> 23
 <212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 20

tgagaggcgt gtagatagga tgc

23

<210> 21

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 21

tgaccggctt gtatgetatc

20

<210> 22

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 22

cagtgtgagc caggatatag

20