

SEQUENCE LISTING

<110> INSTITUT PASTEUR
 INSERM

<120> A NOVEL IN VITRO MODEL OF MATURE SEROSAL-TYPE MAST CELLS
 FOR THE ANALYSIS OF AUTOIMMUNE AND ALLERGIC INFLAMMATION

<130> BET 08P0257

<160> 22

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> primer

<400> 1
 atgcaggccc tactatttc 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 ttcccccc 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 tcctggct 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 tcttgatg 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 gtatgctatc 20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 22
cagtgtgagc caggatatag 20