

# 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 tactattc 18  
 <210> 2  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 2  
 ttctttctct 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  
 tctttcctgt tttccccc 18  
 <210> 5  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 5  
 ggtggtgtg 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	
tgacaacca 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	
tggaacctt 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	
	aaggtggttt 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	
tgaccggcctt gtatgctatc	20
<210> 22	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> primer	
<400> 22	
cagtgtgagc caggatatag	20