

B0615.ST25  
SEQUENCE LISTING

<110> CHU de Nimes

<120> Compositions and Methods for detecting histamine related disorders

<130> B0615EP

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 1  
ggacaggaga ggaaatttgt gggcggat 28

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 2  
gcctggcacg gagggcaaat gtctc 25

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 3  
ggcatcgtga tggactccg 19

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 4  
gctggaaggt ggacagcg 18

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 5 aaggcagggg tgttttcaga	20
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 6 tgaagttgtc cgcagcacca	20
<210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 7 tcaaaaggaa gctgcctaag t	21
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 8 gggtcgttct ggtggtagat	20
<210> 9 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 9 agcacggcat cgtcaccaac t	21
<210> 10 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial	
<220> <223> Primer	
<400> 10 tggctggggt gttgaaggtc t	21