

# SEQUENCE LISTING

<110> Aposcience AG  
 <120> Pharmaceutical Preparation  
 <130> R 55121  
 <150> EP 08450199.8  
 <151> 2008-12-18  
 <160> 8  
 <170> PatentIn version 3.5  
 <210> 1  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 1  
 ccctgatgag atcgagtaca tctt 24  
 <210> 2  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 2  
 accgcctcgg cttgtcac 18  
 <210> 3  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 3  
 ctcttggcag ccttcctgat t 21  
 <210> 4  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> Primer  
 <400> 4  
 tatgcactga catctaagtt ctttagca 28

<210> 5  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 5  
gggaagatgc tggtgttca 19

<210> 6  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
cctggcagaa ataggcttc 19

<210> 7  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
gatgagtatg cctgccgtgt g 21

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

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
caatccaaat gcggcatct 19