

PAT053581A Seq List.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG  
<120> 1H-IMIDAZO[4,5-c]QUINOLINONE COMPOUNDS  
<130> PAT053581A  
<150> US 61/217836  
<151> 2009-06-04  
<160> 19  
<170> PatentIn version 3.3  
<210> 1  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 1  
cgagaatatg atagattata tgaagaat 28  
  
<210> 2  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 2  
tggtttaatg ctgttcatac gtttgtcaat 30  
  
<210> 3  
<211> 76  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 3  
gggacaagtt tgtacaaaaa agcaggctac gaaggagata tacatatgcg agaatatgat 60  
agattatatg aagaat 76  
  
<210> 4  
<211> 54  
<212> DNA  
<213> Artificial  
<220>  
<223> PCR primer  
<400> 4  
attaaaccag gaggaggagg aggaggatgc ttcagtttca taatgcctcc tgct 54  
  
<210> 5  
<211> 26  
<212> DNA

<213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 5  
 ctagtggaat gtttactacc aaatgg 26  
 <210> 6  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 6  
 gttcaatgca tgctgtttta ttgtgt 26  
 <210> 7  
 <211> 63  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 7  
 ggggggaattt ccggtggtgg tgggtggaatt atggtactag tggaatgttt actaccaaact 60  
 gga 63  
 <210> 8  
 <211> 56  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 8  
 agctccgtga tggatgatgg gatgtgctcc gttcaatgca tgctgtttta ttgtgt 56  
 <210> 9  
 <211> 61  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR primer  
 <400> 9  
 gggaccactt tgtacaagaa agctgggttt aagctccgtg atggtgatgg tgatgtgctc 60  
 c 61  
 <210> 10  
 <211> 42  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR Primer

PAT053581A Seq List.ST25.txt

<400> 10		
gctagcatgc gagaatatga tagattatat gaagaatata cc		42
<210> 11		
<211> 45		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 11		
gcctccacca cctccgcctg gtttaatgct gttcatagct ttgtc		45
<210> 12		
<211> 42		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 12		
tactagtccg cctccaccac ctccgcctcc accacctccg cc		42
<210> 13		
<211> 54		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 13		
actgaagcat ctcctcctc ctcctcctgg ttttaatgctg ttcatacggt tgtc		54
<210> 14		
<211> 57		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 14		
agctccgtga tggatgatggg gatgtgctcc agatctgtag tctttccgaa ctgtgtg		57
<210> 15		
<211> 45		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> PCR primer		
<400> 15		
tcctcctcct ctcctcctg gtttaatgct gttcatagct ttgtc		45
<210> 16		
<211> 26		
<212> DNA		

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 16

atgccccctg gggtaggactg ccccat

26

<210> 17

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 17

ctactgcctg ttgtctttgg acacgt

26

<210> 18

<211> 53

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 18

attaaaccag gaggaggagg aggaggaccc cctgggggtg actgccccat gga

53

<210> 19

<211> 56

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 19

agctccgtga tggatgatggt gatgtgctcc ctgcctgttg tctttggaca cgttgt

56