

53505A_Sequence List.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG

<120> 1H-IMIDAZO[4,5-c]QUINOLINONE DERIVATIVES

<130> PAT053505A

<150> US 61/184141

<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 tgtacaaaa 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> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR primer
 <400> 5
 ctagtggaat gtttactacc aaatgg 26

<210> 6
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR primer
 <400> 6
 gttcaatgca tgctgtttta ttgtgt 26

<210> 7
 <211> 63
 <212> DNA
 <213> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR primer
 <400> 7
 gggggaattt ccggtggtgg tgggtggaatt atggtactag tggaatgttt actaccaa 60
 gga 63

<210> 8
 <211> 56
 <212> DNA
 <213> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR primer
 <400> 8
 agctccgtga tggatgatgg gatgtgctcc gttcaatgca tgctgtttta ttgtgt 56

<210> 9
 <211> 61
 <212> DNA
 <213> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR primer
 <400> 9
 gggaccactt tgtacaagaa agctgggttt aagctccgtg atggtgatgg tgatgtgctc 60
 c 61

<210> 10
 <211> 42
 <212> DNA
 <213> Arti fi ci al
 <220>
 <223> PCR Primer

53505A_Sequence List.txt

<400> 10
gctagcatgc gagaatatga tagattatat gaagaatata cc 42

<210> 11
<211> 45
<212> DNA
<213> Arti fi ci al

<220>
<223> PCR primer

<400> 11
gcctccacca cctccgcctg gtttaatgct gttcatacgt ttgtc 45

<210> 12
<211> 42
<212> DNA
<213> Arti fi ci al

<220>
<223> PCR primer

<400> 12
tactagtccg cctccaccac ctccgcctcc accacctccg cc 42

<210> 13
<211> 54
<212> DNA
<213> Arti fi ci al

<220>
<223> PCR primer

<400> 13
actgaagcat cctcctcctc ctccctcctg ttttaatgctg ttcatacgtt tgtc 54

<210> 14
<211> 57
<212> DNA
<213> Arti fi ci al

<220>
<223> PCR primer

<400> 14
agctccgtga tggatgatgg gatgtgctcc agatctgtag tctttccgaa ctgtgtg 57

<210> 15
<211> 45
<212> DNA
<213> Arti fi ci al

<220>
<223> PCR primer

<400> 15
tcctcctcct cctcctcctg gtttaatgct gttcatacgt ttgtc 45

<210> 16
<211> 26
<212> DNA

<213>	Arti fi ci al	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	16	
	atgccccctg gggatggactg ccccat	26
<210>	17	
<211>	26	
<212>	DNA	
<213>	Arti fi ci al	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	17	
	ctactgcctg ttgtctttgg acacgt	26
<210>	18	
<211>	53	
<212>	DNA	
<213>	Arti fi ci al	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	18	
	attaaaccag gaggaggagg aggaggaccc cctgggggtgg actgccccat gga	53
<210>	19	
<211>	56	
<212>	DNA	
<213>	Arti fi ci al	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	19	
	agctccgtga tggatgatgt gatgtgctcc ctgcctgttg tctttggaca cgttgt	56