

PhoenixTemp63251.tmp.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> INSMRM

<120> INHIBITORS OF MRP4 FOR THE TREATMENT OF VASCULAR DISORDERS

<130> BI007125

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 1  
tggtgcagaa ggggacttac 20

<210> 2  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 2  
gctctccaga gcaccatctt 20

<210> 3  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 3  
ctgggctttt ttctgtatg a 21

<210> 4  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 4  
tcttgccaca gtctctctag tctt 24

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> primer

<400> 5

gccaagatc gtcaaaaaga	PhoenixTemp63251.tmp.txt	20
<210> 6 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> primer <400> 6 gtcaatgcct ctgggttt		
		18
<210> 7 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> siRNA <400> 7 caguguucuu acacuucut t		
		21
<210> 8 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> siRNA <400> 8 aggaagugua agaacacugt t		
		21
<210> 9 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> shRNA <400> 9 gcaaagtgg atccgagaa		
		19
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220> <223> primer <400> 10 tcttgtggaa aggacgagga		
		20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial <220>		

<223> primer

<400> 11

atcaaacgag ttggtgctca

20

<210> 12

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 12

caccttctac aatgagctgt gcttgc

26

<210> 13

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> primer

<400> 13

tgatccacat ctgctggaag gtggacgtgt ggc

33