

PhoenixTemp14999.tmp.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> INSERM

<120> Method for culturing mammalian stem cells

<130> BIO07003-MR CAILLERET

<160> 34

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 1  
atcagcaaga tccgggaaga g 21

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 2  
ccgtgtctga caccttgggt 20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 3  
atgggaggcc atcacattgt 20

<210> 4

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 4  
atgtaatcca gcaggtcagc aa 22

<210> 5

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 5

cctggaggag aagaggaaag aga 23

<210> 6  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 6  
 ttgaggacct ctgtgtattt gtcaa 25

<210> 7  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 7  
 atttgggtcg cggttcttg 19

<210> 8  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 8  
 tgccttgaca ttctcgatgg t 21

<210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 9  
 ccctaaca tcaaatggg 20

<210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 10  
 ccttccacaa tgccaaagtt 20

<210> 11  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>

<223> primer  
 <400> 11  
 ctcttcagc cttccttcct 20  
  
 <210> 12  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 12  
 agcactgtgt tggcgtacag 20  
  
 <210> 13  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 13  
 cttgctgcag aagtgggtgg aggaa 25  
  
 <210> 14  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 14  
 ctgcagtgtg ggtttcgggc a 21  
  
 <210> 15  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 15  
 caaaggcaaa caaccactt 20  
  
 <210> 16  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 16  
 tctgctggag gctgaggtat 20  
  
 <210> 17  
 <211> 22  
 <212> DNA

<213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 17  
 gggaattggg atacctggat tc 22

<210> 18  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 18  
 taaatatgca cgggcaaggc tc 22

<210> 19  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 19  
 actgcaattg agaaaccac tggagatg 28

<210> 20  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 20  
 cgatgctgga gtgggctttt tgtgt 25

<210> 21  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 21  
 acagaacctg ctgcctgaat 20

<210> 22  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 22  
 atcacagccg ggtagaaatg 20

<210>	23	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	23	
	gatgcacaac tcggagatca	20
<210>	24	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	24	
	gtccttcttg agcagcgtct	20
<210>	25	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	25	
	gccagcaaca cacctagtca	20
<210>	26	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	26	
	tgtgagggct gtgtctgttc	20
<210>	27	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	27	
	tgcaagtgcc aagttcacag a	21
<210>	28	
<211>	28	
<212>	DNA	
<213>	artificial	
<220>		
<223>	primer	
<400>	28	

agttctatgt attgctgagg cataggta 28

<210> 29  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 29  
 atcaccagcc actgcttc 18

<210> 30  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 30  
 gggttcctcc atcatctctt 20

<210> 31  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 31  
 aggaattctt gctttgctaa ttctg 25

<210> 32  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 32  
 cgaagaaaca gcaagagcag c 21

<210> 33  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 33  
 ggaagagaac ctgggaaagg 20

<210> 34  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> artificial

<220>

<223> primer

<400> 34

cttggtcctt ctccaccgta

20