

12CJM2209584-ama.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Ludwig-Maximilians-Universität
<120> METHOD OF ACTIVATING A TARGET GENE IN A CELL
<130> P31310-WO
<140>
<141>
<150> EP11161568.8
<151> 2011-04-07
<160> 7
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 39
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> forward primer
<400> 1
ggggcgatcg cacaagtttg tacaaaaaag ctgaacgag 39

<210> 2
<211> 38
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> reverse primer
<400> 2
ggggcggccg caaccacttt gtacaagaaa gctgaacg 38

<210> 3
<211> 44
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> forward primer
<400> 3
gggggtctct caccatggat cctgcccccc cgaccgatgt cagc 44

<210> 4
<211> 41
<212> DNA
<213> artificial
<220>
<223> reverse primer
<400> 4
gggggtctcc cttctaccca ccgtactcgt caattccaag g 41

<210> 5
<211> 58

<212> DNA
 <213> artificial

 <220>
 <223> linker oligonucleotide

 <400> 5
 cctaggtgag ccgtctttcc accaggcccc cggctcgggg tgcgatcgcc gcccatgg 58

 <210> 6
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> artificial

 <220>
 <223> forward primer

 <400> 6
 aaaggcgcca gtgagcaagg gcg 23

 <210> 7
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial

 <220>
 <223> reverse primer

 <400> 7
 aaaggccggc cttacttgta cagctcgtcc 30