

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Universitätsklinikum

<120> Arzneimittel zur Behandlung von Phantomphänomenen

<130> 5402P408

<160> 16

<170> PatentIn Version 3.3

<210> 1

<211> 24

<212> DNA

<213> PCR-Primer

<220>

<223> Keine

<400> 1

ccttctggat caacatggat gctg

24

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> PCR-Primer

<220>

<223> Keine

<400> 2

cgctcttcc tctaaatcga agcagt

26

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR-Primer

<220>

<223> Keine

<400> 3

atccctcgca gaccctatct

20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR-Primer

<220>

<223> Keine

<400> 4
taaactgggg caaggtgagt 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR-Primer
<220>
<223> Keine

<400> 5
ggctgaagga ctcactttgc 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR-Primer
<220>
<223> Keine

<400> 6
tgaatcgact ctccctcacc 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR-Primer
<220>
<223> Keine

<400> 7
cgggatccat tcaagagaca 20

<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> PCR-Primer
<220>
<223> Keine

<400> 8
gctcgagcca cacatccagt gcctt 25

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> PCR-Primer

<220>
 <223> Keine

 <400> 9
 caaggtggct agaagacatc 20

 <210> 10
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> PCR-Primer
 <220>
 <223> Keine

 <400> 10
 accactggaa acttattaac ttc 23

 <210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> PCR-Primer
 <220>
 <223> Keine

 <400> 11
 tgagaccttc aacaccccag 20

 <210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> PCR-Primer
 <220>
 <223> Keine

 <400> 12
 catctgctgg aaggtggaca 20

 <210> 13
 <211> 216
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens
 <220>
 <223> GLRA3_long

 <400> 13
 gtttcatatg tcaaagctat tgatatttgg atggcagtat gcctcctttt tgtgttttca 60
 gcacttctgg agtatgcagc tgtaaatttt gtatcaagac aacacaaaga acttctgaga 120

tttcgacgaa agagaaagaa taagacagaa gcttttgcac tggagaagtt ttaccgtttc 180
tcagatatgg atgatgaggt aagggaaagc cgattc 216

<210> 14
<211> 171
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<220>
<223> GLRA3_short

<400> 14
gtttcatatg tcaaagctat tgatatttgg atggcagtat gcctcctttt tgtgttttca 60
gcacttctgg agtatgcagc tgtaaatttt gtatcaagac aacacaaaga acttctgaga 120
tttcgacgaa agagaaagaa taaggatgat gaggtaaggg aaagccgatt c 171

<210> 15
<211> 216
<212> DNA
<213> Rattus sp.
<220>
<223> Glra3_rn_long

<400> 15
gtgtcctatg tcaaggcaat tgacatttgg atggcagtgt gtctcctttt tgtgtttctca 60
gcacttctgg agtatgcagc cgtgaatttt gtatcaaggc atcacaaaga actgctgagg 120
tttcggcgaa agaggaaaaa taaaacagaa gcttttgcac tggagaagtt ttaccgtttc 180
tcagacacgg atgatgaggt gagggagagt cgattc 216

<210> 16
<211> 171
<212> DNA
<213> Rattus sp.
<220>
<223> Glra3_rn_short

<400> 16
ngtgtcctatg tcaaggcaat tgacatttgg atggcagtgt gtctcctttt tgtgtttctca 60
gcacttctgg agtatgcagc cgtgaatttt gtatcaaggc aacacaaaga actgctgagg 120
tttcggcgaa agaggaaaaa taaagatgat gaggtgaggg agagtcgatt c 171