

ADNAGEN OVARIAN CANCER.ST25.TXT
SEQUENCE LISTING

<110> AdnaGen AG
<120> Method and kit for diagnosing or controlling the treatment of
ovarian cancer
<130> 089PCT2763
<150> EP 08002127.2
<160> 16
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 1
aatcgrcaat gccagtgtag ttca 24

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 2
taacgcgttg tgatctcctt ctga 24

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 3
agtcgggctc tggaggaaaa gaaa 24

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer
<400> 4
gatcataatt cctctgcaca tagg 24

<210> 5
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

ADNAGEN OVARIAN CANCER.ST25.TXT

<220>
 <223> Primer
 <400> 5
 agaaatgacg caagagccta tgta 24

<210> 6
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer
 <400> 6
 aacttgctg tgctgctgcg gtat 24

<210> 7
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer
 <400> 7
 tcagcttcta ctctggtgca caac 24

<210> 8
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer
 <400> 8
 tggtagtagt cggtgctggg atct 24

<210> 9
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer
 <400> 9
 cccagtgtgt caactgcagc cagt 24

<210> 10
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> Primer
 <400> 10
 cagatgggca tgtaggagag gtca 24

<210> 11

ADNAGEN OVARIAN CANCER.ST25.TXT

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

 <220>
 <223> Primer

 <400> 11
 tcaacgcctc ggtggcatac 20

 <210> 12
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 12
 ctgtcacatc gcgcacgtct 20

 <210> 13
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 13
 acacattccg cttctgcctg gtca 24

 <210> 14
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 14
 ccccggtgtg gtgcctggt 19

 <210> 15
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 ctggagaaga gctacgagct gcct 24

 <210> 16
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16

ADNAGEN OVARIAN CANCER.ST25.TXT
acaggactcc atgcccagga agga

24