

# SEQUENCE LISTING

<110> PANGAEA BIOTECH, S.A.  
 <120> Method for the prognosis of non-small cell lung cancer  
 <130> P3665PC00  
 <150> EP08380052.4  
 <151> 2008-02-21  
 <160> 15  
 <170> PatentIn version 3.3  
 <210> 1  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR beta-actin forward primer  
 <400> 1  
 tgagcgcggc tacagctt 18  
 <210> 2  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR beta-actin reverse primer  
 <400> 2  
 tccttaatgt cacgcacgat tt 22  
 <210> 3  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> 5' labeled fluorescent reporter dye (6FAM) probe for beta-actin  
 <400> 3  
 accaccacgg ccgagcgg 18  
 <210> 4  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> PCR BRCA1 forward primer  
 <400> 4  
 ggctatcctc tcagagtgac atttta 26

<210> 5  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR BRCA1 reverse primer  
  
 <400> 5  
 gctttatcag gttatgttgc atggt 25

<210> 6  
 <211> 15  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> 5' labeled fluorescent reporter dye (6FAM) probe for BRCA1  
  
 <400> 6  
 ccactcagca gaggg 15

<210> 7  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR ERCC1 forward primer  
  
 <400> 7  
 gggaatttgg cgacgtaatt c 21

<210> 8  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR ERCC1 reverse primer  
  
 <400> 8  
 gcggaggctg aggaacag 18

<210> 9  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> 5' labeled fluorescent reporter dye (FAM) probe for ERCC1  
  
 <400> 9  
 cacaggtgct ctggcccagc acata 25

<210> 10  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR RRM1 forward primer  
  
 <400> 10  
 actaagcacc ctgactatgc tatcc 25

<210> 11  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR RRM1 reverse primer  
  
 <400> 11  
 cttccatcac atcactgaac acttt 25

<210> 12  
 <211> 28  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> 5' labeled fluorescent reporter dye (TAMRA) probe for RRM1  
  
 <400> 12  
 cagccaggat cgctgtctct aacttgca 28

<210> 13  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR XPG forward primer  
  
 <400> 13  
 gaagcgctgg aagggaagat 20

<210> 14  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
  
 <220>  
 <223> PCR XPG reverse primer  
  
 <400> 14  
 gactccttta agtgcttggt ttaacc 26

<210> 15  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial

<220>  
<223> 5' labeled fluorescent reporter dye (FAM) probe for XPG

<400> 15  
ctggctgttg atattagcat t