

## SEQUENCE LISTING

<110> Universitaetsklinikum Hamburg-Eppendorf  
 <120> Method of determining the metastatic potential of a tumor  
 <130> P 82533  
 <160> 6  
 <170> PatentIn version 3.5

<210> 1  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 1  
 ctcaatccga atggcaatg 19

<210> 2  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 2  
 ctgaaagacg tgctgctcc 19

<210> 3  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 3  
 gctaccagaa gcaaggacga ga 22

<210> 4  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 4  
 agtgatccgt gagcgagtcc a 21

<210> 5  
 <211> 21  
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

accagctct ggagaaactg c

21

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

tgagtcctc cttggtgaac a

21