

eolf-seql.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Technische Universität Dresden

<120> Einrichtung und Verfahren zum Nachweis einer Substanz mittels  
Partikel-Plasmonen-Resonanz (PPR) oder Partikel-vermittelter  
Fluoreszenz auf der Basis von Zelloberflächenpolarisierungen

<130> 17P0102DEWO

<160> 8

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1  
<211> 36  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 1  
tattatgagc tcggtgctgt gaccgtttcc aatagc 36

<210> 2  
<211> 44  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 2  
tattatacta gttggtatct ctgatgatgt tcttgctctc ttg 44

<210> 3  
<211> 40  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 3  
tattatacta gtagagatt tccttcaatt ttactgcag 40

<210> 4  
<211> 33  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 4  
tattatgtcg acttagtaca ttggttgccc ggg 33

<210> 5  
<211> 70  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

eolf-seq1.txt

<400> 5  
aagaagatta caaactatca atttcataca caatataaac gattaaaaga cggatccccg 60  
ggttaattaa 70

<210> 6  
<211> 70  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 6  
tggaacaaa gtcgactttg ttacatctac actgttggtta tcagtcgggc gaattcgagc 60  
tcgtttaaac 70

<210> 7  
<211> 70  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 7  
ttactaccat cacctgcatc aaattccagt aaattcacat attggagaaa cggatccccg 60  
ggttaattaa 70

<210> 8  
<211> 70  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 8  
atgaacgtga aagaaatcga gagggtttag aagtagttta gggtcatttt gaattcgagc 60  
tcgtttaaac 70