

Sequenzprotokoll.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Philipps-Universität Marburg

<120> Verbindungen als PPAR beta/delta Inhibitoren für die Behandlung von PPAR beta/delta-vermittelten Erkrankungen

<130> MIT-P03384DE

<160> 5

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> fw Primer angptl4
<222> (1)..(21)

<400> 1
gatggctcag tggacttcaa cc 22

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> rv Primer angptl4
<222> (1)..(21)

<400> 2
cccgtgatgc tatgcacctt c 21

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> fw Primer ribosomales 127
<222> (1)..(21)

<400> 3
aaagccgtca tcgtgaagaa c 21

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<220>
<221> rv Primer ribosomales 127
<222> (1)..(21)

<400> 4
gctgtcactt tccggggata g 21

Sequenzprotokoll.ST25

<210> 5
 <211> 23
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<220>
 <221> SMRT-ID2
 <222> (1)..(23)

<400> 5

His	Ala	Ser	Thr	Asn	Met	Gly	Leu	Glu	Ala	Ile	Ile	Arg	Lys	Ala	Leu
1				5					10					15	

Met	Gly	Lys	Tyr	Asp	Gln	Trp
			20			