

UD40060- SAM ST25. txt
SEQUENCE LISTING

<110> Rheinische Friedrich-Wilhelm Universität

<120> Verwendung von Cytohesin-Inhibitoren zur chemischen Induktion von
Langlebigkeit

<130> UD 40060 / SAM

<150> DE 10 2006 054 205.3

<151> 2006-11-15

<160> 6

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Vorwärts-Primer

<400> 1
gtgcaccgca agtgcttct a a 21

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Rückwärts-Primer

<400> 2
tgctgcactc caaactcca c 21

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Vorwärts-Primer

<400> 3
gct aagctgt cgcacaaat g 20

<210> 4

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Rückwärts-Primer

<400> 4
gttcgatccg taaccgat g 19

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Vorwärts-Primer

<400> 5

catgcagcaa ctgccaaatc

20

<210> 6

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Rückwärts-Primer

<400> 6

ccgagagaac aaacaaggtg g

21