

SEQUENZPROTOKOLL

<110> Westfälische Wilhelms-Universität Münster

5 <120> Verfahren zur Erzeugung von hypoallergenen Glykoproteinen in
mutierten oder transgenen Pflanzen oder Pflanzenzellen sowie
mutierte oder transgene Pflanzen und Pflanzenzellen zur Erzeugung
hypoallergener Glykoproteine

10 <130> P1048EP00

<160> 4

<170> PatentIn Version 3.3

15

<210> 1

<211> 31

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

20

<400> 1

caccgtcgac agtccaagca catcctagat a

31

25

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

30

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(3)

<223> n ist a, c, g oder t

35

<400> 2

nnnggatcca aattctggtt taaagcca

28

40

<210> 3

<211> 31

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

45

<400> 3

caccggatcc aagcacatcc tagatatgtt g

31

50

<210> 4

<211> 29

<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

5 <220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(3)
<223> n ist a, c, g oder t

10 <400> 4
nnngtcgacc aaattctggt ttaaagcca

29

15