

SEQUENCE LISTING

<110> Novo Nordisk A/S
 <120> METHOD FOR PRODUCING MONOCLONAL ANTIBODIES
 <130> 7812.204-WO
 <160> 30
 <170> PatentIn version 3.5
 <210> 1
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 1
 aaagcggccg ccatggactg sayytgagv rctyty 36
 <210> 2
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 2
 aaagcggccg ccatggacac actttgctmc acrcctc 36
 <210> 3
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 3
 aaagcggccg ccatggagtt kggrctbhgc tggvtt 36
 <210> 4
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 4

aaagcggccg ccatgaarca yctgtggtty ttc 33

<210> 5
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
aaagcggccg ccatgggggc aaccgccatc cty 33

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 6
aaagcggccg ccatgtctgt ctccttcctc atc 33

<210> 7
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 7
aaagcggccg ccatggactg gacctggagg atc 33

<210> 8
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 8
ggatgggccc ttggtgctag ctgaggagac ggtgac 36

<210> 9
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 9
gcgcaagctt gccaccatgg acatgagggt ccyygct

37

<210> 10
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 10
gcgcaagctt gccaccatga ggctccctgc tcagctc

37

<210> 11
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 11
gcgcaagctt gccaccatgg aarccccagc kcagctt

37

<210> 12
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 12
gcgcaagctt gccaccatgg aacctggaa gccccag

37

<210> 13
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 13
gcgcaagctt gccaccatgg tggtgcagac ccaggtc

37

<210> 14
<211> 37
<212> DNA

<213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 14
 gcgcaagctt gccacccatgg ggtcccaggt tcacctc 37

<210> 15
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 15
 gcgcaagctt gccacccatgt tgccatcaca actcatt 37

<210> 16
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 16
 gcgcaagctt gccacccatgg tgtccccggt gcaattc 37

<210> 17
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 17
 gaagacagat ggtgcagcca ccgtacg 27

<210> 18
 <211> 43
 <212> DNA
 <213> Artificial
 <220>
 <223> Primer
 <400> 18
 cgaattcgcg gccgccatgg agactgggct gcgctggctt ctc 43

<210> 19
<211> 47
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 19
gggtgtcgtg ctagctgagg agacggtgac tgaggttccy kgrcccc

47

<210> 20
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 20
agcgaattca agcttgccac catggacacg agggccccca ct

42

<210> 21
<211> 44
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 21
gcggccgcga attcgcgtac gtttgaccac cacctcggtc cctc

44

<210> 22
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 22
ttcaagcttg ccaccatgag ggcccccatg cacctcc

37

<210> 23
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 23

ttcaagcttg ccaccatgag gttccctgct cagctcctg 39

<210> 24
<211> 44
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 24
ggcggcgcg aattcgccgt acgtttgatc tccagcttgg tccc 44

<210> 25
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 25
gcgaattcgc ggccgccatg gagtttcggc tgaactggg 39

<210> 26
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 26
gcgcgctagc tgaggacacg acgacttcaa cgcc 34

<210> 27
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 27
ggactagttc tcttccgcat cgctgtctgc gaggg 35

<210> 28
<211> 37
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer

<400> 28
gcgctacgta gatatccggg gatctcgacc aaatgat

37

<210> 29
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 29
cgcgatatc gttgacattg attattgact agt

33

<210> 30
<211> 36
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 30
cgcgatatc tcatttaccc ggggacaggg agaggc

36