

SEQUENCE LISTING

<110> Gunzburg, Walter

<120> Post release modification of viral envelopes

<130> P11515EPPC

<150> EP08154748.1

<151> 2008-04-17

<160> 8

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 40

<212> DNA

<213> Aequoria victoria

<220>

<223> PCR Primer

<400> 1

cgcgcgcaag cttaatcaaa acatggctca gcggatgaca

40

<210> 2

<211> 45

<212> DNA

<213> Aequoria victoria

<220>

<223> PCR Primer

<400> 2

gtggtggtga tgggtggtgct tgtacagctc gtccatgccg agagt

45

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 3

caccaccatc accaccaccc aaataaagga agtgaacc 39

<210> 4

<211> 29

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 4

gaatagggcc ctaagtcagc aagcccatg 29

<210> 5

<211> 44

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 5

cacgacaagc ttaccatggg aatccaagga gggctctgtcc tggt 44

<210> 6

<211> 43

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 6

atgacgggcc cttagggatg aaggctccag gctgctgcca gaa 43

<210> 7

<211> 40

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 7

catcaccatc accatcacct gcagtgctac aactgtccta

40

<210> 8

<211> 40

<212> DNA

<213> Human

<220>

<223> PCR Primer

<400> 8

gtgatggtga tggatgatggc tatgacctga atggcagaag

40