

eolf-seq1.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Université de Liège

<120> A RECOMBINANT KOI HERPESVIRUS (KHV) OR CYPRINID HERPESVIRUS 3 (CYHV-3) AND A VACCINE FOR THE PREVENTION OF A DISEASE CAUSED BY KHV/CYHV-3 IN CYPRINUS CARPIO CARPIO OR CYPRINUS CARPIO KOI

<130> P22025wo

<150> EP 07 115 093.2
<151> 2007-08-28

<150> EP 07 120 939.9
<151> 2007-11-16

<160> 10

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 1
atggctatgc tggaactggt g 21

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 2
ctcaacaggg aagagtggcg 20

<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 3
atggctatgc tggaactggt g 21

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 4
ctcaacaggg aagagtggcg 20

<210> 5

eof-seq1.txt

```

<211> 74
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 5
atgaagctgc ttgtgattct gggctcttga ctctgctacc tggctgttca cctgttgaca 60
attaatcatc ggca 74

<210> 6
<211> 70
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 6
tcaacttctc tttggttttc tgcacatatt cgtccccccc acggttttca tcagcactgt 60
cctgctcctt 70

<210> 7
<211> 74
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 7
atgaaacctc tgggtctttt tgtttctgtg ctcgggctgc ttgccctgtc cctgttgaca 60
attaatcatc ggca 74

<210> 8
<211> 70
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 8
tcataggacg ccatcggttg agttcgctgc ggctgcgact cccagtcctc tcagcactgt 60
cctgctcctt 70

<210> 9
<211> 69
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 9
atggaacccg agcctcgaca gcagaaccgc gagctccctt tcatgcctgt tgacaattaa 60
tcatcggca 69

```

eof-seq1.txt

<210> 10
<211> 69
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer

<400> 10
tcaagaccat aaagtgggaa ggtgtcgtcg aagccgtctc tggagtcggt cagcactgtc 60
ctgctcctt 69