

1
LISTADO DE SECUENCIAS

<110> Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
Centro de Investigación Biomédica en Red en el Área Temática
de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd)
Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias (INIA)
Universidad de Castilla La Mancha (UCLM).

<120> Uso de la RNasa P como agente antiviral.

<130> ES1641.252

<160> 6

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1
<211> 437
<212> RNA
<213> Synechocystis PCC6803

<400> 1
gagaguuagg gagggaguug cggauuccug ucacagggaa ucugaggaaa guccgggcuu 60
cccaaaggcc aaacuugcug gguaacgccc agugcgcgcg agcgugagga cagugccaca 120
gaaaaauacc gcccuuuuua gaaaacagca accaguaaac aguuaacagg guuuuucugc 180
ugacuaacug guaacugacc acugaaaagg uaagggugca aaggugcggu aagagcgcac 240
cagcaguauc gagagguacu ggcucgguaa accccggguug gaagcaaggu cggaggggca 300
aagguugguc uuuuuccugc cccaugauug guggaaccgc uugaggaauu ugguaacaaa 360
uuucccagau agauaacucc ccaagggugc cucgcauccu ggaacagaac cgggcuuacg 420
acuaacucuc uuuuuuuu 437

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

<220>
<223> cebador

<400> 2
atatatgctc aagggcgagt 20

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> cebador

<400> 3
acagcagtag tatccatttc tttta 24

<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> cebador

<400> 4
tccgtcacta cctgtcacc

19

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> cebador

<400> 5
gctttacata tatcccgtc acc

23

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> cebador

<400> 6
gcctagatgg ttgccactcc

20