

SEQUENCE LISTING

<110> Exiqon A/S

<120> MICRO-RNA BASED DRUG RESISTANCE ANALYSIS METHOD

<130> 17187PCT00

<160> 923

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 20

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 1

cgggcagcuc aguacaggau

20

<210> 2

<211> 24

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 2

agcuucuuua cagugcugcc uugu

24

<210> 3

<211> 23

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 3

cccaaaggug aauuuuuugg gaa

23

<210> 4

<211> 21

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 4

ggguauuguu uccgcugcca g

21

<210> 5

<211> 22

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 5

ucgaggagcu cacagucuag ac

22

<210> 6

<211> 19

<212> RNA

<213> homo sapiens

<400> 6
aaaagcugag uugagaggg 19

<210> 7
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 7
cagagaggac cacuauggcg gg 22

<210> 8
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 8
ucgaccggac cucgaccggc uc 22

<210> 9
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 9
cagagcuuag cugauuggug aaca 24

<210> 10
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 10
ggcuucuuua cagugcugcc uu 22

<210> 11
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 11
uuuccggcuc gcgugggugu gu 22

<210> 12
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 12
uuggggaaac ggccgcugag ug 22

<210> 13
<211> 28
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 13	
cgagccuggu gauagcuggu uguccaag	28
<210> 14	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 14	
gaggcugagg cgagaggu	18
<210> 15	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 15	
auuuguggcc gaguguaaca acc	23
<210> 16	
<211> 16	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 16	
ucccuucgug gucgcc	16
<210> 17	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 17	
gcaggggaag aagccuuccg u	21
<210> 18	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 18	
acuuugagag uuagaaaugg uuacu	25
<210> 19	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 19	
aaccaaugau guaaugauuc ugcc	24
<210> 20	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 20	
augauucugu gacgccagcu	20
<210> 21	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 21	
gaaagcugag cgugaacgug gu	22
<210> 22	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 22	
uagcagcaca uaaugguuug aa	23
<210> 23	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 23	
uguuuagacg ggcucacau	19
<210> 24	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 24	
ggaaauuuga gaccagcaag uacu	24
<210> 25	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 25	
auuguauauc agcaugggga uuauu	25
<210> 26	
<211> 15	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 26	
uuggaggcgu ggguu	15
<210> 27	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 27
aacgugcagc ggcugaagga gu 22

<210> 28
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 28
aaauugugagg cuugagugu 19

<210> 29
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 29
ugauaggauu gacauaggagc ac 22

<210> 30
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 30
aacggccgcg guacccuaac 20

<210> 31
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 31
ucuugccaag agaauuaaug ugcgu 25

<210> 32
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 32
aaucugagug agagguuagu ugcu 24

<210> 33
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 33
auuaaaaaauu ucgguuggg 19

<210> 34
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 34
gauagcugcc agugacagga guagu 25

<210> 35
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 35
uggcgcggag cggagcgg 18

<210> 36
<211> 16
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 36
aggcggcggg ggggcg 16

<210> 37
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 37
augcgugcga gaagucagug g 21

<210> 38
<211> 26
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 38
uguguuugag agcaacgcca uugccu 26

<210> 39
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 39
gcaugagugg uucaguggu 19

<210> 40
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 40
aaggaaugag uuagcuuug 19

<210> 41
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 41
acaagugaau acacugaggc 20

<210> 42
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 42
cucgcgcccg cgucgcggca gc 22

<210> 43
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 43
gugguguuga ggaaagcaga c 21

<210> 44
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 44
guuuuuguga cugccuugag u 21

<210> 45
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 45
aaggcacagc uggaauugau ggug 24

<210> 46
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 46
aaacuaggcg gcuaugguau 20

<210> 47
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 47
gugguggucg uacgcugug 19

<210> 48
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 48
gcugagugaa gcauuggacu gu 22

<210> 49
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 49
agguucacau ggaaaagguu 20

<210> 50
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 50
ccaauugugua gcaauguc au 22

<210> 51
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 51
ggaaaauaguu ugugacaaac uggg 24

<210> 52
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 52
cuccucuucg ucuccucggu c 21

<210> 53
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 53
gccgcgagug ggagcgggag cg 22

<210> 54
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 54
gcuugacuga guguggcugg acgug 25

<210> 55
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 55	
agucggugcc ugagguugc	19
<210> 56	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 56	
agugaugagg augugcugau	20
<210> 57	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 57	
auugaguggg gcucaggauu	20
<210> 58	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 58	
gcaugggugg uucagugu	18
<210> 59	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 59	
aacuguuaua uuaugauugu gac	23
<210> 60	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 60	
uugcugugau gacuaucuaa ggac	24
<210> 61	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 61	
agaauugagu gaucucaugg au	22
<210> 62	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 62	
aaaacgaucu uucagauuua gagu	24
<210> 63	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 63	
gcggucgggc ggcggcg	17
<210> 64	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 64	
augagaacuu gagcgacaga gu	22
<210> 65	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 65	
auuggucgug guuguagu	18
<210> 66	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 66	
gaugagagaa caguggguac uuc	23
<210> 67	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 67	
caagguguag cccaugaggu ggc	23
<210> 68	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 68	
agcaccagcc uaggaagagg gu	22
<210> 69	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 69	
acuuuaacac ugcuguggaa ggc	23
<210> 70	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 70	
auuugacaag aguaugccag gugu	24
<210> 71	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 71	
cugggagcuu gaaaggag	18
<210> 72	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 72	
auuugggcag guugaaagaa uuu	23
<210> 73	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 73	
gugcuggagg ccaggcugag gccc	24
<210> 74	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 74	
gcuguuggug gagaaggu	18
<210> 75	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 75	
auggcaguug gagagaaaga ac	22
<210> 76	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 76	
gcagauaaac ucaugccaga gaacu	25
<210> 77	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 77	
agugccaggu ggggagg	17
<210> 78	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 78	
gacucuuagc gguggauc	18
<210> 79	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 79	
cuguugcggg acccggggug u	21
<210> 80	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 80	
uuaaagcugc cauuuguuac u	21
<210> 81	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 81	
gagcagaggc gauaguugaa gu	22
<210> 82	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 82	
gaugacaugg gcuuuggucu uuuu	24
<210> 83	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 83	
agaaagggcc uuguguuu	18
<210> 84	
<211> 26	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 84	
acucggcgug gcgucggucg ugguag	26
<210> 85	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 85	
guguuuagug aguauuuguu	20
<210> 86	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 86	
acugcugcug cugcuuggcc	20
<210> 87	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 87	
ugcagagugg gguuuugcag uccuu	25
<210> 88	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 88	
augaccacca aacccaggag c	21
<210> 89	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 89	
cagagucugu agaagaggcg	20
<210> 90	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 90	
ccuugacuuc ugccagagu	19
<210> 91	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 91	
aucacugacu gaucaaguag aggu	24
<210> 92	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 92	
aaggauugga caggguuaga uu	22
<210> 93	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 93	
aggccaaggc ugcgggguu	19
<210> 94	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 94	
aacgggaggc gcuagccaug g	21
<210> 95	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 95	
accuuucagu gcaguuucuu uu	22
<210> 96	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 96	
auuuugggug gaagaggcau	20
<210> 97	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 97	
ggaaugagga gcuuugac	18
<210> 98	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 98	
aguaagguca gcuaaaauag cu	22
<210> 99	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 99	
gaauugacgg aagggac	17
<210> 100	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 100	
uugugucuug ugucuuuu	18
<210> 101	
<211> 16	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 101	
ucccuggugg ucuagu	16
<210> 102	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 102	
ugaggcugua acugagagaa agauu	25
<210> 103	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 103	
uuagggcccu ggcucaucu ccu	23
<210> 104	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 104
gagugugagu ggacgcguga gugu 24

<210> 105
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 105
auugagucug gcaguccug uu 22

<210> 106
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 106
aaaauuuua gacgggcuca c 21

<210> 107
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 107
gaauguuuau ggcaccugac 20

<210> 108
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 108
acaguagggc cuuuggagug au 22

<210> 109
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 109
cuugaagucu ggugaugcug ccauu 25

<210> 110
<211> 15
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 110
agaugagcug aaggg 15

<210> 111
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 111 aaaaaggag ccaagaag	18
<210> 112 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 112 aguuuugugu guuggcugcu cc	22
<210> 113 <211> 18 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 113 gguuuaguga gcagaguu	18
<210> 114 <211> 25 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 114 aagacgagaa gaccuauagg agcuu	25
<210> 115 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 115 agcagggugc aggcuuggag uc	22
<210> 116 <211> 20 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 116 auguuggguu guuacagagu	20
<210> 117 <211> 20 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 117 acugaguuga cuguucccuu	20
<210> 118 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	

<400> 118
acugggcagu gacaagcacg au 22

<210> 119
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 119
agaaagcgug aguguccaga gccu 24

<210> 120
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 120
gcuugagggc aguuggugcg g 21

<210> 121
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 121
uggagauggc uggcagaaug guucu 25

<210> 122
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 122
aaguagaagc cucagggaag 20

<210> 123
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 123
augguucugg acaguggauu 20

<210> 124
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 124
gaugagucag gcuaggcu 18

<210> 125
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 125	
augugagagc agcagaggcg gu	22
<210> 126	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 126	
guuuuaagga cuuaagggua u	21
<210> 127	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 127	
agaaagccag gagcugugau u	21
<210> 128	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 128	
auucuaaguc agucagucau c	21
<210> 129	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 129	
uucucuguuu uggccaugug ugu	23
<210> 130	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 130	
uucuaagcca guuucugucu gau	23
<210> 131	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 131	
gguuuugaca ugucacuguu	20
<210> 132	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 132	
cucgcccgug gucucucguc uu	22
<210> 133	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 133	
aacacgcaua cgguuaaggc auugc	25
<210> 134	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 134	
ugaaacagca ucugaucuug aacuu	25
<210> 135	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 135	
gcguaaagag uguuuuagau caccc	25
<210> 136	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 136	
guccguuucc ugucagagug aucc	24
<210> 137	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 137	
ccaucgguga ucccagugac aagu	24
<210> 138	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 138	
gaaauguuga guguuuaccc ugu	23
<210> 139	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 139	
gaagaaacag cucaugaggc u	21
<210> 140	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 140	
augaaccacc aguccaagaa ucu	23
<210> 141	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 141	
ggaagguugg ggggugu	17
<210> 142	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 142	
uucuagguug uggcauuu	18
<210> 143	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 143	
agaauacagc agaauuggcc uc	22
<210> 144	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 144	
cugauggaga gaagaaggca u	21
<210> 145	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 145	
augagguggc aagaaauggg cu	22
<210> 146	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 146	
aauuuugaca gaugcucaag gcugu	25
<210> 147	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 147	
aaaagcuggg uugagaag	18
<210> 148	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 148	
auugaugguu aagcucagcu uuu	23
<210> 149	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 149	
auggauugag augugaucaa aggc	24
<210> 150	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 150	
auuuggcauu uggaagauag guu	23
<210> 151	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 151	
acugcugagg aacugucacu ugu	23
<210> 152	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 152	
aggugagggg caggaccuga aggu	24
<210> 153	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 153	
agugucugug ugugcuugcu	20
<210> 154	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 154	
acgaagaugg cgaccguaac	20
<210> 155	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 155	
aacuggaaug gcggcaaggu ccu	23
<210> 156	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 156	
aguugaguca gggccugugu g	21
<210> 157	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 157	
gccgcccggg gccauggcg	19
<210> 158	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 158	
aagucuaagu cuaacauucg gugu	24
<210> 159	
<211> 16	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 159	
cggcgggagc ccgggg	16
<210> 160	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 160
acguggaugg cguggaggug c 21

<210> 161
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 161
auuucugcag ucaggugaga c 21

<210> 162
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 162
aagaaugacc gcugaagaac gu 22

<210> 163
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 163
aaauaugagc cacugggugu 20

<210> 164
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 164
aagguccucu gaggcagcag gcu 23

<210> 165
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 165
gucgaggucu uugguggguu g 21

<210> 166
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 166
gguuucgggu uugaaggcag c 21

<210> 167
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 167	
gcugggugagu gcaggcugcu uc	22
<210> 168	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 168	
gacagaggug gcaucaagcu	20
<210> 169	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 169	
ucgugucgcg uggggggcgg	20
<210> 170	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 170	
gggaugccag gcaagugagc agguc	25
<210> 171	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 171	
agggccguca ggacacggga ggguu	25
<210> 172	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 172	
aacuagcuag ggguucg	17
<210> 173	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 173	
ggguuugggg gaugucagag ggc	23
<210> 174	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 174	
ugaagggaga ugugaagaag cc	22
<210> 175	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 175	
agaaagucca aguguucagg	20
<210> 176	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 176	
ugaacgggua uuuuacug	18
<210> 177	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 177	
cugagacaug cacuucuggu u	21
<210> 178	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 178	
aaugaggau gugugagguu u	21
<210> 179	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 179	
aguuucuaug aguguauacc auuu	24
<210> 180	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 180	
agguggagau caagcccgag augau	25
<210> 181	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 181
gaagacagca auaaccacag u 21

<210> 182
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 182
guuucuguug aguguggguu uagu 24

<210> 183
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 183
aucgccgugg agugggagag c 21

<210> 184
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 184
ggaugaagug cacugaggcu cuu 23

<210> 185
<211> 27
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 185
uccuguuggc cgaguggaga cuggugu 27

<210> 186
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 186
guggagucug ucaucgaggu gcgu 24

<210> 187
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 187
uugcagcugc cugggaguga cuuc 24

<210> 188
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 188
ugcagccagc gucccaugcu cg 22

<210> 189
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 189
acggccaagc agaaaauguu uu 22

<210> 190
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 190
gauuagggug cuuagcuguu aacu 24

<210> 191
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 191
ccuucgaggc ggucgagacc c 21

<210> 192
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 192
aggugguggc agcuggaggg acc 23

<210> 193
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 193
agaagaagga cggcaagaag cgc 23

<210> 194
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 194
aaaagcaau guugggugaa cgg 23

<210> 195
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 195	
ggcggagggg ccgcgggcc	19
<210> 196	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 196	
ucucuccagg ugacagaaag ggcu	24
<210> 197	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 197	
cguucuugcu cugccucggu c	21
<210> 198	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 198	
augccaagag ggccaguguc uu	22
<210> 199	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 199	
uuuugugugu guguuuguuu uu	22
<210> 200	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 200	
augaggaaca cugacuuuau uaagc	25
<210> 201	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 201	
gggucggagu uagcucaagc gguu	24
<210> 202	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 202
ggagguucag aguuggaag 19

<210> 203
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 203
gagagucuca ggaaagaaag guc 23

<210> 204
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 204
acccgucccg uucgucccg g 21

<210> 205
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 205
accgggugcu guaggcuuu 19

<210> 206
<211> 29
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 206
acgcggguga ugcaacugg agucugagc 29

<210> 207
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 207
agagcagugu guguugccug g 21

<210> 208
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 208
aggacggugg ccauggaag 19

<210> 209
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 209
aguuggugga gugauuuguc u 21

<210> 210
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 210
agaacgcggu cugaguggu 19

<210> 211
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 211
augaggauagg auagcaagg 19

<210> 212
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 212
cggagcuggg gauugugggu 20

<210> 213
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 213
cggcggcucc agggaccugg cg 22

<210> 214
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 214
cggcggggac ggcgauuggu 20

<210> 215
<211> 29
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 215
cggggaucgc cgagggccgg ucggccgcc 29

<210> 216
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 216	
cugcccagug cucugaaug	19
<210> 217	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 217	
cugcccuggc ccgagggacc gacu	24
<210> 218	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 218	
cuggaggagc uggccugu	18
<210> 219	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 219	
cuuggcaccu agcaagcacu c	21
<210> 220	
<211> 17	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 220	
gaggaaggug gggaugc	17
<210> 221	
<211> 30	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 221	
gagugagagg gagagaacgc ggucugagug	30
<210> 222	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 222	
gaugccuggg aguugcgau u	21
<210> 223	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 223	
gcauggggugg uucagugg	18
<210> 224	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 224	
gcauugggugg uucaguggu	19
<210> 225	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 225	
gcguugggugg uauaguggu	19
<210> 226	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 226	
gcugugggcug ugacuggcg	19
<210> 227	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 227	
ggggauguag cucaguggu	19
<210> 228	
<211> 18	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 228	
gguucccuca gaccuggu	18
<210> 229	
<211> 26	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 229	
ggaaaguuuug gcugcgcggg uucccc	26
<210> 230	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 230
gugaacgggc gccaucccga ggc 23

<210> 231
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 231
guugguggag cgauuugucu g 21

<210> 232
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 232
ucggacaccg gcgcgucucu 20

<210> 233
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 233
ucugcaagug ucagaggcga g 21

<210> 234
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 234
ugauugucca aacgcaauuc ucg 23

<210> 235
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 235
ugcuggauca gugguucgag uc 22

<210> 236
<211> 17
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 236
uucugcccag ugcucug 17

<210> 237
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 237
uuggccaugg ggcugcgcgg g 21

<210> 238
<211> 17
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 238
aaagcugggu gagaggg 17

<210> 239
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 239
aaccuuggag agcugagc 18

<210> 240
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 240
ugagguagua gguuguauag uu 22

<210> 241
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 241
cuauacaau c uacugucuuu c 21

<210> 242
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 242
ugagguagua gguugugugg uu 22

<210> 243
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 243
ugagguagua gguuguaugg uu 22

<210> 244
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 244
agagguagua gguugcauag uu 22

<210> 245
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 245
cuauacgacc ugcugccuuu cu 22

<210> 246
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 246
ugagguagga gguuguauag uu 22

<210> 247
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 247
cuauacggcc uccuagcuuu cc 22

<210> 248
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 248
ugagguagua gauuguauag uu 22

<210> 249
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 249
cuauacaguc uacugucuuu cc 22

<210> 250
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 250
ugagguagua guuuguacag uu 22

<210> 251
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 251	
cuguacaggc cacugccuug c	21
<210> 252	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 252	
ugagguagua guuugugcug uu	22
<210> 253	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 253	
cugcgcaagc uacugccuug cu	22
<210> 254	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 254	
uggaauagua agaaguaugu au	22
<210> 255	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 255	
aacccguaga uccgaacuug ug	22
<210> 256	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 256	
caagcuagua ucuauaggua ug	22
<210> 257	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 257	
uacaguacug ugauaacuga a	21
<210> 258	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 258
caguuaucac agugcugaug cu 22

<210> 259
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 259
agcagcauug uacagggcua uga 23

<210> 260
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 260
ucaaaugcuc agacuccugu ggu 23

<210> 261
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 261
aaaagugcuu acagugcagg uag 23

<210> 262
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 262
uaaagugcug acagugcaga u 21

<210> 263
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 263
ccgcacugug gguacuugcu gc 22

<210> 264
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 264
agcagcauug uacagggcua uca 23

<210> 265
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 265	
uacccuguag auccgaauuu gug	23
<210> 266	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 266	
caaaauucgua ucuaggggaa ua	22
<210> 267	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 267	
uacccuguag aaccgaauuu gug	23
<210> 268	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 268	
uggaguguga caaugguguu ug	22
<210> 269	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 269	
uaaggcacgc ggugaaugcc	20
<210> 270	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 270	
acaggugagg uucuugggag cc	22
<210> 271	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 271	
ucccugagac ccuuuaaccu guga	24
<210> 272	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 272
ucccugagac ccuaacuugu ga 22

<210> 273
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 273
acggguuagg cucuugggag cu 22

<210> 274
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 274
ucguaccgug aguaauaauug cg 22

<210> 275
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 275
cauuauuacu uuugguacgc g 21

<210> 276
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 276
ucggauccgu cugagcuugg cu 22

<210> 277
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 277
aagcccuuac cccaaaaagc au 22

<210> 278
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 278
cuuuuugcgg ucugggcuug c 21

<210> 279
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 279
cagugcaaug uuaaaagggc au 22

<210> 280
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 280
cagugcaaug augaaagggc au 22

<210> 281
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 281
acucuuuccc uguugcacua c 21

<210> 282
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 282
uaacagucua cagccauggu cg 22

<210> 283
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 283
accguggcuu ucgauuguua cu 22

<210> 284
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 284
uuugguuccc uucaaccagc ug 22

<210> 285
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 285
uuugguuccc uucaaccagc ua 22

<210> 286
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 286	
ugugacuggu ugaccagagg gg	22
<210> 287	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 287	
uauggcuuuu uauuccuaug uga	23
<210> 288	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 288	
uauggcuuuu cauuccuaug uga	23
<210> 289	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 289	
acuccauuug uuuugaugau gga	23
<210> 290	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 290	
uuauugcuua agaauacgcg uag	23
<210> 291	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 291	
agcugguguu gugaaucagg ccg	23
<210> 292	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 292	
ucuacagugc acgugucucc ag	22
<210> 293	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 293
cagugguuuu acccuauggu ag 22

<210> 294
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 294
uaacacuguc ugguaaagau gg 22

<210> 295
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 295
caucuuccag uacaguguug ga 22

<210> 296
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 296
uguaguguuu ccuacuuuau gga 23

<210> 297
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 297
cauaaaguag aaagcacuac u 21

<210> 298
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 298
ugagaugaag cacuguagcu c 21

<210> 299
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 299
ggugcagugc ugcaucucug gu 22

<210> 300
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 300
guccaguuuuu cccaggaauc ccu 23

<210> 301
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 301
ggauuccugg aaauacuguu cu 22

<210> 302
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 302
ugagaacuga auuccauggg uu 22

<210> 303
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 303
ugagaacuga auuccauagg cu 22

<210> 304
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 304
guguguggaa augcuucugc 20

<210> 305
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 305
gugugcgga augcuucugc ua 22

<210> 306
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 306
ucagugcacu acagaacuuu gu 22

<210> 307
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 307
aaaguucuga gacacuccga cu 22

<210> 308
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 308
ucagugcauc acagaacuuu gu 22

<210> 309
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 309
ucuggcuccg ugucuucacu ccc 23

<210> 310
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 310
ucucccaacc cuuguaccag ug 22

<210> 311
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 311
cuagacugaa gcuccuugag g 21

<210> 312
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 312
ucagugcaug acagaacuug g 21

<210> 313
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 313
uugcauaguc acaaaaguga uc 22

<210> 314
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 314
uagguuaucc guguugccuu cg 22

<210> 315
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 315
aaucauacac gguugaccua uu 22

<210> 316
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 316
uuaaugcuaa ucgugauagg ggu 23

<210> 317
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 317
uagcagcaca uaaugguuug ug 22

<210> 318
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 318
caggccauau ugugcugccu ca 22

<210> 319
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 319
uagcagcaca ucaugguuuu ca 22

<210> 320
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 320
cgaaucuuu uuugcugcuc ua 22

<210> 321
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 321
uagcagcacg uaaauauugg cg 22

<210> 322
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 322
ccaguauuaa cugugcugcu ga 22

<210> 323
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 323
caaagugcuu acagugcagg uag 23

<210> 324
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 324
acugcaguga aggcacuugu ag 22

<210> 325
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 325
aacaaucaac gcugucggug agu 23

<210> 326
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 326
accaucgacc guugauugua cc 22

<210> 327
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 327
accacugacc guugacugua cc 22

<210> 328
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400>	328	
aacauucauu	gcugucggug	23
ggu		
<210>	329	
<211>	22	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	329	
aacauucaac	cugucgguga	22
gu		
<210>	330	
<211>	23	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	330	
aacauucauu	guugucggug	23
ggu		
<210>	331	
<211>	24	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	331	
uuuggcaaug	guagaacuca	24
cacu		
<210>	332	
<211>	21	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	332	
ugguucuaga	cuugccaacu	21
a		
<210>	333	
<211>	22	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	333	
uauggcacug	guagaauuca	22
cu		
<210>	334	
<211>	22	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	
<400>	334	
gugaauuacc	gaagggccau	22
aa		
<210>	335	
<211>	22	
<212>	RNA	
<213>	homo sapiens	

<400> 335
uggacggaga acugauaagg gu 22

<210> 336
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 336
uggagagaaa ggcaguuccu ga 22

<210> 337
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 337
aggggcuggc uuuccucugg uc 22

<210> 338
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 338
ucgugucuug uguugcagcc gg 22

<210> 339
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 339
cucccacaug caggguuugc a 21

<210> 340
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 340
caucccuugc augguggagg g 21

<210> 341
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 341
uaaggugcau cuagugcaga uag 23

<210> 342
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 342
acugcccuuaa gugcuccuuc ugg 23

<210> 343
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 343
uaaggugcau cuagugcagu uag 23

<210> 344
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 344
ugcccuaaaau gcccuucug gc 22

<210> 345
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 345
ugauauguuu gauauauuag gu 22

<210> 346
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 346
ugauauguuu gauauugggu u 21

<210> 347
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 347
caacggaauc caaaagcag cug 23

<210> 348
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 348
gcugcgcuug gauuucgucc cc 22

<210> 349
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 349	
cugaccuaug aauugacagc c	21
<210> 350	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 350	
cugccaauuc cauaggucac ag	22
<210> 351	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 351	
aacuggccua caaaguccca gu	22
<210> 352	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 352	
ugggucuuug cgggcgagau ga	22
<210> 353	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 353	
aacuggcccu caaagucccg cu	22
<210> 354	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 354	
uguaacagca acuccaugug ga	22
<210> 355	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 355	
uagcagcaca gaaauauugg c	21
<210> 356	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 356	
uagguaguuu cauguuguug gg	22
<210> 357	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 357	
uagguaguuu ccuguuguug gg	22
<210> 358	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 358	
uucaccaccu ucuccacca gc	22
<210> 359	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 359	
gguccagagg ggagauaggu uc	22
<210> 360	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 360	
acaguagucu gcacauuggu ua	22
<210> 361	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 361	
cccaguguuc agacuaccug uuc	23
<210> 362	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 362	
cccaguguuu agacuaucug uuc	23
<210> 363	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 363
ugugcaaauc uaugcaaaac uga 23

<210> 364
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 364
aguuuugcau aguugcacua ca 22

<210> 365
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 365
ugugcaaauc caugcaaaac uga 23

<210> 366
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 366
aguuuugcag guuugcaucc agc 23

<210> 367
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 367
uaacacuguc ugguaacgau gu 22

<210> 368
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 368
caucuuaaccg gacagugcug ga 22

<210> 369
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 369
uaauacugcc ugguaaugau ga 22

<210> 370
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 370	
caucuuacug ggcagcauug ga	22
<210> 371	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 371	
uaauacugcc ggguaaugau gga	23
<210> 372	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 372	
cgucuuaccc agcaguguuu gg	22
<210> 373	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 373	
gugaaauguu uaggaccacu ag	22
<210> 374	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 374	
uucccuuugu cauccuaugc cu	22
<210> 375	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 375	
uccuucuuuc caccggaguc ug	22
<210> 376	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 376	
uggaauguaa ggaagugugu gg	22
<210> 377	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 377
auaagacgag caaaaagcuu gu 22

<210> 378
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 378
uaaagugcuu auagugcagg uag 23

<210> 379
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 379
caaagugcuc auagugcagg uag 23

<210> 380
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 380
acuguaguau gggcacuucc ag 22

<210> 381
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 381
uagcuuauca gacugauguu ga 22

<210> 382
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 382
cugugcgugu gacagcggcu ga 22

<210> 383
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 383
uucccuuugu cauccuucgc cu 22

<210> 384
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 384	
uaacagucuc cagucacggc c	21
<210> 385	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 385	
acagcaggca cagacaggca gu	22
<210> 386	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 386	
ugccugucua cacuugcugu gc	22
<210> 387	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 387	
augaccuaug aauugacaga c	21
<210> 388	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 388	
uaaucucagc uggcaacugu ga	22
<210> 389	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 389	
aaaucucugc aggcaaaugu ga	22
<210> 390	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 390	
uacugcauca ggaacugauu gga	23
<210> 391	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 391
uugugcuuga ucuaaccaug u 21

<210> 392
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 392
agaguugagu cuggacgucc cg 22

<210> 393
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 393
ugauugucca aacgcaauuc u 21

<210> 394
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 394
aagcugccag uugaagaacu gu 22

<210> 395
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 395
aguucuucag uggcaagcuu ua 22

<210> 396
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 396
ccacaccgua ucugacacuu u 21

<210> 397
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 397
agcuacauug ucugcugggu uuc 23

<210> 398
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 398
agcuacau cu ggcuacuggg u 21

<210> 399
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 399
cucaguagcc aguguagau c 22

<210> 400
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 400
ugucaguuug ucaaauaccc ca 22

<210> 401
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 401
aucacauugc cagggaauuc c 21

<210> 402
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 402
aucacauugc cagggaauac c 21

<210> 403
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 403
uggcucaguu cagcaggaac ag 22

<210> 404
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 404
ugccuacuga gcugauauca gu 22

<210> 405
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 405
cauugcacuu gucucggucu ga 22

<210> 406
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 406
uucaaguaau ccaggauagg cu 22

<210> 407
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 407
uucacagugg cuaaguuccg c 21

<210> 408
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 408
agggcuuagc ugcugugag ca 22

<210> 409
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 409
uucacagugg cuaaguucug c 21

<210> 410
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 410
cacuagauug ugagcuccug ga 22

<210> 411
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 411
aaggagcuca cagucuauug ag 22

<210> 412
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 412
agggccccc cucaauccug u 21

<210> 413
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 413
uauuguggau gguaaacgc uu 22

<210> 414
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 414
ugguuuaccg ucccacauac au 22

<210> 415
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 415
uagcaccauc ugaaaucggu ua 22

<210> 416
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 416
acugauuucu uuugguguuc ag 22

<210> 417
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 417
uagcaccauu ugaaaucagu guu 23

<210> 418
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 418
gcugguuuc uauugguguu uaga 24

<210> 419
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 419
uagcaccauu ugaaaucggu ua 22

<210> 420
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 420
ugaccgauuu cuccuggugu uc 22

<210> 421
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 421
cagugcaaua guauugucaa agc 23

<210> 422
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 422
cagugcaaug auauugucaa agc 23

<210> 423
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 423
uaagugcuuc cauguuuugg uga 23

<210> 424
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 424
uaagugcuuc cauguuuuag uag 23

<210> 425
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 425
uaagugcuuc cauguuucag ugg 23

<210> 426
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 426
uuuaacaugg ggguaaccugc ug 22

<210> 427
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 427
uaagugcuuc cauguuugag ugu 23

<210> 428
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 428
uguaaaacauc cucgacugga ag 22

<210> 429
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 429
cuuucagucg gauguuugca gc 22

<210> 430
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 430
uguaaaacauc cuacacucag cu 22

<210> 431
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 431
cugggaggug gauguuuacu uc 22

<210> 432
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 432
uguaaaacauc cuacacucuc agc 23

<210> 433
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 433
uguaaacauc cccgacugga ag 22

<210> 434
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 434
cuuucaguca gauguuugcu gc 22

<210> 435
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 435
uguaaacauc cuugacugga ag 22

<210> 436
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 436
cuuucagucg gauguuuaca gc 22

<210> 437
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 437
aggcaaugaug cuggcauagc u 21

<210> 438
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 438
ugcuaugcca acauauugcc au 22

<210> 439
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 439
uauugcacau uacuaaguug ca 22

<210> 440
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 440
caauuuagug ugugugauau uu 22

<210> 441
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 441
aaaagcuggg uugagagggc ga 22

<210> 442
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 442
cgcauccccu agggcauugg ugu 23

<210> 443
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 443
ccuaguaggu guccaguaag ugu 23

<210> 444
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 444
ccucugggcc cuuccuccag 20

<210> 445
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 445
cuggcccucu cugcccuucc gu 22

<210> 446
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 446
aacacaccug guuaaccucu uu 22

<210> 447
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 447
gcaaagcaca cggccugcag aga 23

<210> 448
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 448
ucucugggccc ugugucuua ggc 22

<210> 449
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 449
gccccugggccc cuauccuaga a 21

<210> 450
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 450
cuagguaugg ucccaggga ucc 22

<210> 451
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 451
ucaagagcaa uaacgaaaaa ugu 23

<210> 452
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 452
uuuuucauua uugcuccuga cc 22

<210> 453
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 453
gaacggcuuc auacaggagu u 21

<210> 454
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 454
uccagcauca gugauuuugu ug 22

<210> 455
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 455
aacaauaucc uggugcugag ug 22

<210> 456
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 456
ugagcgccuc gacgacagag ccg 23

<210> 457
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 457
ucccuguccu ccaggagcuc acg 23

<210> 458
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 458
gugcauugua guugcauugc a 21

<210> 459
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 459
caauguuucc acagugcauc ac 22

<210> 460
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 460
gugcauugcu guugcauugc 20

<210> 461
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 461
cagugccucg gcagugcagc cc 22

<210> 462
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 462
uuauaaagca augagacuga uu 22

<210> 463
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 463
ucucacacag aaaucgcacc cgu 23

<210> 464
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 464
gcugacuccu aguccagggc uc 22

<210> 465
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 465
ugucugcccg caugccugcc ucu 23

<210> 466
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 466
uggcaguguc uuagcugguu gu 22

<210> 467
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 467
caaucagcaa guauacugcc cu 22

<210> 468
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 468
uaggcagugu cauuagcuga uug 23

<210> 469
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 469
aggcagugua guuagcugau ugc 23

<210> 470
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 470
ucccccaggu gugauucuga uuu 23

<210> 471
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 471
uuaucagaau cuccaggggu ac 22

<210> 472
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 472
aacacaccua uucaaggauu ca 22

<210> 473
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 473
aauccuugga accuaggugu gagu 24

<210> 474
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 474
aaugcacgg uauccaucug ua 22

<210> 475
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 475
cggguggauc acgaugcaau uu 22

<210> 476
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 476
uaaugcccu aaaaauccuu au 22

<210> 477
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 477
aauugcacuu uagcaauggu ga 22

<210> 478
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 478
aauaaauacau gguugaucuu u 21

<210> 479
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 479
agaucgaccg uguuauauuc gc 22

<210> 480
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 480
gccugcuggg guggaaccug gu 22

<210> 481
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 481
aagugccgcc aucuuuugag ugu 23

<210> 482
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 482	
acucaaacug ugggggcacu	20
<210> 483	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 483	
aaagugcugc gacauuugag cgu	23
<210> 484	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 484	
gaagugcuuc gauuuugggg ugu	23
<210> 485	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 485	
acucaaaaug ggggcgcuuu cc	22
<210> 486	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 486	
uuauaaauaca accugauaag ug	22
<210> 487	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 487	
cuuaucagau uguauuguaa uu	22
<210> 488	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 488	
auauaaauaca accugcuaag ug	22
<210> 489	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 489
uuuguucguu cggcucgcgu ga 22

<210> 490
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 490
aucauagagg aaaauccacg u 21

<210> 491
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 491
aucauagagg aaaauccaug uu 22

<210> 492
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 492
aacauagagg aaauuccacg u 21

<210> 493
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 493
aucacacaaa ggcaacuuuu gu 22

<210> 494
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 494
acuggacuug gagucagaag g 21

<210> 495
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 495
cuccugacuc cagguccugu gu 22

<210> 496
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 496
ugguagacua uggaacguag g 21

<210> 497
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 497
uauquaauau gguccacauc uu 22

<210> 498
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 498
ugguugacca uagaacaugc gc 22

<210> 499
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 499
uauacaaggg caagcucucu gu 22

<210> 500
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 500
gaaguuguuc gugguggauu cg 22

<210> 501
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 501
agaucagaag gugauugugg cu 22

<210> 502
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 502
auuccuagaa auuguucaua 20

<210> 503
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 503	
gaauguugcu cggugaaccc cu	22
<210> 504	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 504	
agguuacccg agcaacuuug cau	23
<210> 505	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 505	
aauauaacac agauggccug u	21
<210> 506	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 506	
uaguagaccg uauagcguac g	21
<210> 507	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 507	
acuucaccug guccacuagc cgu	23
<210> 508	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 508	
aucaacagac auuaauuggg cgc	23
<210> 509	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 509	
acuggacuua gggucagaag gc	22
<210> 510	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 510
agcucggucu gagggcccuc agu 23

<210> 511
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 511
ugaggggcag agagcgagac uuu 23

<210> 512
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 512
cagcagcaau ucauguuuug aa 22

<210> 513
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 513
aaugacacga ucacucccg uga 23

<210> 514
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 514
aucgggaaug ucguguccgc cc 22

<210> 515
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 515
uaauacuguc ugguaaaacc gu 22

<210> 516
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 516
ugucuugcag gccgucaugc a 21

<210> 517
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 517	
ucuuggagua ggucauuggg ugg	23
<210> 518	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 518	
cuggauggcu ccuccauguc u	21
<210> 519	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 519	
aucaugaugg gcuccucggu gu	22
<210> 520	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 520	
uugcauaugu aggauguccc au	22
<210> 521	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 521	
uggcagugua uuguuagcug gu	22
<210> 522	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 522	
aggcagugua uuguuagcug gc	22
<210> 523	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 523	
uuuugcgaug uguuccuaau au	22
<210> 524	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 524
aaaccguuac cauuacugag uu 22

<210> 525
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 525
aacuguuugc agaggaaacu ga 22

<210> 526
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 526
agguuguccg uggugaguuc gca 23

<210> 527
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 527
uagugcaaua uugcuuauag ggu 23

<210> 528
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 528
acccuaucaa uauugucucu gc 22

<210> 529
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 529
uauugccuu uggacuacau cg 22

<210> 530
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 530
ucacuccucu ccucccgucu u 21

<210> 531
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 531
aagacgggag gaaagaagg ag 22

<210> 532
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 532
ucaggcucag uccccucccg au 22

<210> 533
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 533
gucauacacg gcucuccucu cu 22

<210> 534
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 534
agaggcuggc cgugaugaau uc 22

<210> 535
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 535
cggggcagcu caguacagga u 21

<210> 536
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 536
uccuguacug agcugccccg ag 22

<210> 537
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 537
aaucauacag ggacauccag uu 22

<210> 538
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 538
aaucguacag ggucauccac uu 22

<210> 539
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 539
cccagauaau ggcacucuca a 21

<210> 540
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 540
gugacaucac auauacggca gc 22

<210> 541
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 541
caaccuggag gacuccaugc ug 22

<210> 542
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 542
ccauggaucu ccaggugggu 20

<210> 543
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 543
cuuaugcaag auucccuucu ac 22

<210> 544
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 544
aguggggaac ccuuccauga gg 22

<210> 545
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 545
aggaccugcg ggacaagauu cuu 23

<210> 546
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 546
ugaaggucua cugugugcca gg 22

<210> 547
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 547
uuguacaugg uaggcuuua uu 22

<210> 548
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 548
ugaaacauac acgggaaacc uc 22

<210> 549
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 549
aaacaaacau ggugcacuuc uu 22

<210> 550
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 550
ugaguauuac auggccaau uc 22

<210> 551
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 551
cagcagcaca cugugguuug u 21

<210> 552
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 552
uuucaagcca gggggcguuu uuc 23

<210> 553
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 553
aacaucacag caagucugug cu 22

<210> 554
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 554
uuaagacuug cagugauguu u 21

<210> 555
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 555
uaauccuugc uaccugggug aga 23

<210> 556
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 556
augcaccugg gcaaggauuc ug 22

<210> 557
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 557
aaugcacccg ggcaaggauu cu 22

<210> 558
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 558
aauccuuugu ccuggguga ga 22

<210> 559
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 559
aaugcaccug ggcaaggauu ca 22

<210> 560
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 560
auccuugcua ucugggugcu a 21

<210> 561
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 561
uagcagcggg aacaguucug cag 23

<210> 562
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 562
agaccucggg cugcacucua uc 22

<210> 563
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 563
cgucaacacu ugcugguuuc cu 22

<210> 564
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 564
uaaggcacc uucugaguag a 21

<210> 565
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 565
uuuugcaccu uuuggaguga a 21

<210> 566
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 566	
ugauuguagc cuuuuggagu aga	23
<210> 567	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 567	
ugauugguac gucugugggu ag	22
<210> 568	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 568	
uacucaggag aguggcaauc ac	22
<210> 569	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 569	
gugucuuuug cucugcaguc a	21
<210> 570	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 570	
aagugcuguc auagcugagg uc	22
<210> 571	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 571	
cacucagccu ugagggcacu uuc	23
<210> 572	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 572	
auugacacuu cugugaguag a	21
<210> 573	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 573
gagugccuuc uuuuggagcg uu 22

<210> 574
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 574
uucuccaaaa gaaagcacuu ucug 24

<210> 575
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 575
ugcuuccuuu cagagggg 18

<210> 576
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 576
aucuggaggu aagaagcacu uu 22

<210> 577
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 577
ccucuagaug gaagcacugu cu 22

<210> 578
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 578
aucgugcauc cccuuuagagu gu 22

<210> 579
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 579
aucgugcauc cccuuuagagu gu 22

<210> 580
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 580	
gaaagcgcuu cccuuugcug ga	22
<210> 581	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 581	
cugcaaaggg aagcccuuc	20
<210> 582	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 582	
caaagcguc cccuuuagag gu	22
<210> 583	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 583	
caaagcgcuu cucuuuagag ugu	23
<210> 584	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 584	
ucucuggagg gaagcacuuu cug	23
<210> 585	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 585	
caaagcgcuu cccuuuggag c	21
<210> 586	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 586	
aaagcgcuuc ccuucagagu g	21
<210> 587	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 587
cucuagaggg aagcacuuuc uc 22

<210> 588
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 588
aaagugcauc cuuuuagagg uu 22

<210> 589
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 589
aaagugcauc uuuuuagagg au 22

<210> 590
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 590
cucuagaggg aagcgcuuuc ug 22

<210> 591
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 591
caaagugccu cccuuuagag ug 22

<210> 592
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 592
aagugccucc uuuuagagug uu 22

<210> 593
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 593
uucuccaaaa gggagcacuu uc 22

<210> 594
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 594	
aaagugcuuc ccuuuggacu gu	22
<210> 595	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 595	
cuccagaggg aaguacuuuc u	21
<210> 596	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 596	
aaagugcuuc cuuuuagagg g	21
<210> 597	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 597	
aaagugcuuc ucuuuggugg gu	22
<210> 598	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 598	
aaagugcuuc cuuuuugagg g	21
<210> 599	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 599	
aagugcuucc uuuuagaggg uu	22
<210> 600	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 600	
acaaagugcu uccuuuuga gugu	24
<210> 601	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 601	
aacgcacuuuc ccuuuagagu gu	22
<210> 602	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 602	
gaacgcgcuu ccuauagag ggu	23
<210> 603	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 603	
gaaggcgcuu ccuuuggag u	21
<210> 604	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 604	
cuacaaaggg aagcacuuuc uc	22
<210> 605	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 605	
gaaggcgcuu ccuuuagag cg	22
<210> 606	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 606	
cuccagaggg augcacuuuc u	21
<210> 607	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 607	
cucuagaggg aagcacuuuc ug	22
<210> 608	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 608
cucuugaggg aagcacuuuc ugu 23

<210> 609
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 609
gaaagugcuu ccuuuagag gc 22

<210> 610
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 610
caugccuuga gugagaggacc gu 22

<210> 611
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 611
ggagaaauua uccuuggugu gu 22

<210> 612
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 612
aaaggauucu gcugucgguc ccacu 25

<210> 613
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 613
ugugacagau ugauaacuga aa 22

<210> 614
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 614
ucggggauca ucaugucacg aga 23

<210> 615
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 615
aaacauucgc ggugcacuuc uu 22

<210> 616
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 616
auucugcauu uuugcaagu uc 22

<210> 617
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 617
ucagcaaaca uuuaugugu gc 22

<210> 618
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 618
caaaacuggc aauuacuuuu gc 22

<210> 619
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 619
aaaaguaauu gcgaguuuua cc 22

<210> 620
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 620
caagaaccuc aguugcuuuu gu 22

<210> 621
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 621
caaaaucuc aauuacuuuu gc 22

<210> 622
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 622
caaaaaccac aguuucuuuu gc 22

<210> 623
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 623
ugacaacuau ggaugagcuc u 21

<210> 624
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 624
ugucuuacuc ccucaggcac au 22

<210> 625
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 625
gcgaccacac cuugguuucc a 21

<210> 626
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 626
gcgaccacau cuugguuuc g 21

<210> 627
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 627
aacaggugac ugguuagaca a 21

<210> 628
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 628
aaaacgguga gauuuuguuu u 21

<210> 629
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 629
gcuaguccug acucagccag u 21

<210> 630
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 630
aggguaagcu gaaccucuga u 21

<210> 631
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 631
gaugagcuca uuguaauaug ag 22

<210> 632
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 632
guuugcacgg gugggccuug ucu 23

<210> 633
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 633
ugagcugcug uaccaaaaau 19

<210> 634
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 634
uaaaguaaaau augcaccaaa a 21

<210> 635
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 635
gcgugcgccg gccggccgcc 20

<210> 636
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 636	
caaaguuuaa gauccuugaa gu	22
<210> 637	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 637	
aaaguagcug uaccuuuugc	20
<210> 638	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 638	
agguugacau acguuuccc	19
<210> 639	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 639	
aggcacggug ucagcaggc	19
<210> 640	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 640	
ggcuggcucg cgaugucugu uu	22
<210> 641	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 641	
gggcgccugu gaucccaac	19
<210> 642	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 642	
aguauguucu uccaggacag aac	23
<210> 643	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 643	
auguauaaaau guauacacac	20
<210> 644	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 644	
aguuaaugaa uccuggaaag u	21
<210> 645	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 645	
cgaaaacagc aauuaccuuu gc	22
<210> 646	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 646	
ugaguuggcc aucugaguga g	21
<210> 647	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 647	
guccgcucgg cgguaggcca	20
<210> 648	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 648	
cugaagugau guguaacuga ucag	24
<210> 649	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 649	
cacgcucaug cacacaccca ca	22
<210> 650	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 650 ugagugugug ugugugagug ugu	23
<210> 651 <211> 19 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 651 gagccaguug gacaggagc	19
<210> 652 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 652 aagaugugga aaaaauuggaa uc	22
<210> 653 <211> 21 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 653 uagauaaaau auugguaccu g	21
<210> 654 <211> 21 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 654 cuucuugugc ucuaggauug u	21
<210> 655 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 655 uugagaauga ugaaucauua gg	22
<210> 656 <211> 21 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 656 ucuuguguuc ucuagaucag u	21
<210> 657 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	

<400> 657	
uaacugguug aacaacugaa cc	22
<210> 658	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 658	
uuacaguugu ucaaccaguu acu	23
<210> 659	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 659	
caaagaggaa ggucccauua c	21
<210> 660	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 660	
uuauugguug ccugggacug ag	22
<210> 661	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 661	
ugggcguauc uguaugcua	19
<210> 662	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 662	
uauugcauugu auuuuuuaggu cc	22
<210> 663	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 663	
uuuccauagg ugaugaguca c	21
<210> 664	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 664	
uuggccacaa ugguuagaa c	21
<210> 665	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 665	
ucagaacaaa ugccguucc caga	24
<210> 666	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 666	
uaauuuuauug uauaagcuag u	21
<210> 667	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 667	
gagcuuauuc auaaaagugc ag	22
<210> 668	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 668	
agaccauggg uucucuugu	20
<210> 669	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 669	
uugugucaau augcgaugau gu	22
<210> 670	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 670	
aggcaccagc caggcauugc ucagc	25
<210> 671	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 671
gaagugugcc gugguguguc u 21

<210> 672
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 672
aagccugccc ggcuccucgg g 21

<210> 673
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 673
ugugucacuc gaugaccacu gu 22

<210> 674
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 674
uacgucaucg uugucaucgu ca 22

<210> 675
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 675
guugugucag uuuaucaaac 20

<210> 676
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 676
acuuacagac aagagccuug cuc 23

<210> 677
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 677
uggucuagga uuguuggagg ag 22

<210> 678
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 678
gacacgggcg acagcugcgg ccc 23

<210> 679
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 679
cacacacugc aauuacuuuu gc 22

<210> 680
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 680
aggcugcgga auucaggac 19

<210> 681
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 681
uaaaucccau ggugccuucu ccu 23

<210> 682
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 682
aaacuacuga aaaucaaaga u 21

<210> 683
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 683
guucaaaucc agaucuauaa c 21

<210> 684
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 684
agggguggug uugggacagc uccgu 25

<210> 685
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 685	
aggguguuuc ucucaucucu	20
<210> 686	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 686	
ugagcuaaau gugugcuggg a	21
<210> 687	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 687	
gcgaggaccc cucggggucu gac	23
<210> 688	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 688	
gcugggcagg gcuucugagc uccuu	25
<210> 689	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 689	
aggaauguuc cuucuuugcc	20
<210> 690	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 690	
gaacgccugu ucuugccagg ugg	23
<210> 691	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 691	
uccgagccug ggucuccuc uu	22
<210> 692	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 692
acucaaaacc cuucagugac uu 22

<210> 693
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 693
agacuuccca uuugaaggug gc 22

<210> 694
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 694
aaacucuacu uguccuucug agu 23

<210> 695
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 695
gaccuggaca uguuugugcc cagu 24

<210> 696
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 696
auggagauag auauagaaau 20

<210> 697
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 697
ggcuagcaac agcgcuuacc u 21

<210> 698
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 698
acagucugcu gagguuggag c 21

<210> 699
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 699
aucccuugca ggggcuguug ggu 23

<210> 700
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 700
cacaagguau ugguaauacc u 21

<210> 701
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 701
uaguaccagu accuuguguu ca 22

<210> 702
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 702
aggggggaaag uucuaauaguc c 21

<210> 703
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 703
gacuauagaa cuuucccccu ca 22

<210> 704
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 704
agcugucuga aaaugucuu 19

<210> 705
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 705
gugagucucu aagaaaagag ga 22

<210> 706
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 706
ucuaguaaga guggcagucg a 21

<210> 707
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 707
augcugacau auuuacuaga gg 22

<210> 708
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 708
uggguuuacg uggggagaac u 21

<210> 709
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 709
guucucccaa cguaagccca gc 22

<210> 710
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 710
aguauucugu accagggaag gu 22

<210> 711
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 711
agaccuggcc cagaccucag c 21

<210> 712
<211> 19
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 712
gugucugcuu ccuguggga 19

<210> 713
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 713
cuaauaguau cuaccacaau aaa 23

<210> 714
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 714
aaccagcacc ccaacuuugg ac 22

<210> 715
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 715
acuugggcac ugaaacaau ucc 23

<210> 716
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 716
ugugcuugcu cgucccgccc gca 23

<210> 717
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 717
acugggggcu uucgggcucu gcgu 24

<210> 718
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 718
agggaucgcg ggcggguggc ggccu 25

<210> 719
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 719
aucgcugcgg uugcgagcgc ugu 23

<210> 720
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 720	
augauccagg aaccugccuc u	21
<210> 721	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 721	
aaagacauag gauagaguca ccuc	24
<210> 722	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 722	
gucccucucc aaaugugucu ug	22
<210> 723	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 723	
acuuguaugc uagcucaggu ag	22
<210> 724	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 724	
aguguggcuu ucuuagagc	19
<210> 725	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 725	
ucuaggcugg uacugcuga	19
<210> 726	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 726	
aagcagcugc cucugaggc	19
<210> 727	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 727	
guggcugcac ucacuuccuu c	21
<210> 728	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 728	
aagugugcag ggcacuggu	19
<210> 729	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 729	
aaaccugugu uguucaagag uc	22
<210> 730	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 730	
aggaggcagc gcucucagga c	21
<210> 731	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 731	
uuuaggauaa gcuugacuuu ug	22
<210> 732	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 732	
aauggcgcca cuagguugu g	21
<210> 733	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 733	
uaugucugcu gaccaucacc uu	22
<210> 734	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 734
ugguggggccg cagaacaugu gc 22

<210> 735
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 735
auaaauacaug guuaaccucu uu 22

<210> 736
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 736
aauauuauac agucaaccuc u 21

<210> 737
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 737
ggcagguucu cacccucucu agg 23

<210> 738
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 738
ggcggagggga aguagguccg uuggu 25

<210> 739
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 739
cuugguucag ggaggguccc ca 22

<210> 740
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 740
uacccauugc auaucggagu ug 22

<210> 741
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 741
ugccuggguc ucuggccugc gcgu 24

<210> 742
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 742
ucccacguug uggcccagca g 21

<210> 743
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 743
aggcggggcg ccgcgggacc gc 22

<210> 744
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 744
accaggaggc ugaggcccu 20

<210> 745
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 745
ugucacucgg cucggcccac uac 23

<210> 746
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 746
uccgguucuc agggcuccac c 21

<210> 747
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 747
aggaagcccu ggaggggcug gag 23

<210> 748
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 748	
gcacugagau gggaguggug ua	22
<210> 749	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 749	
uggugcggag agggcccaca gug	23
<210> 750	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 750	
uggaagacua gugauuuugu ugu	23
<210> 751	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 751	
caacaaaucacagucugcca ua	22
<210> 752	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 752	
aaggagcuua caaucuagcu ggg	23
<210> 753	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 753	
caacuagacu gugagcuucu ag	22
<210> 754	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 754	
ugcggggcua gggcuaacag ca	22
<210> 755	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 755
uuugugaccu gguccacuaa cc 22

<210> 756
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 756
cggcucuggg ucugugggga 20

<210> 757
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 757
uggaggagaa ggaaggugau g 21

<210> 758
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 758
acuccagccc cacagccuca gc 22

<210> 759
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 759
ucugcucaua cccaugguu ucu 23

<210> 760
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 760
ugcaccaugg uugucugagc aug 23

<210> 761
<211> 28
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 761
ucacaaugcu gacacuaaaa cugcugac 28

<210> 762
<211> 26
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 762	
guuggaggau gaaaguacgg agugau	26
<210> 763	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 763	
cugggaucuc cggggucuug guu	23
<210> 764	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 764	
ugagaccucu gggguucugag cu	22
<210> 765	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 765	
uccaguacca cgugucaggg cca	23
<210> 766	
<211> 24	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 766	
gauugcucug cgugcggaau cgac	24
<210> 767	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 767	
caguaacaaa gauucauccu ugu	23
<210> 768	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 768	
aagguuacuu guuaguucag g	21
<210> 769	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 769
gcaggaacuu gugagucucc u 21

<210> 770
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 770
cugcccuggc ccgagggacc ga 22

<210> 771
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 771
ccuggaaaca cugagguugu g 21

<210> 772
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 772
uauaccucag uuuuauacagg ug 22

<210> 773
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 773
uggugguuuu caaaguaauu ca 22

<210> 774
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 774
uggauuucuu ugugaaucac ca 22

<210> 775
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 775
guagaggaga uggcgcaggg 20

<210> 776
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 776	
uccauuacac uaccugccu cu	22
<210> 777	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 777	
cgcgggugcu uacugacccu u	21
<210> 778	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 778	
cgggucggag uuagcucaag cgg	23
<210> 779	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 779	
gugaacgggc gccaucccga gg	22
<210> 780	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 780	
uacucaaaaa gcugucaguc a	21
<210> 781	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 781	
uacuuggaaa ggcaucaguu g	21
<210> 782	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 782	
ugcaacgaac cugagccacu ga	22
<210> 783	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 783
ugcaacuuac cugagucuu ga 22

<210> 784
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 784
ucuuugguuu ucuagcugua uga 23

<210> 785
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 785
auaaagcuag auaaccgaaa gu 22

<210> 786
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 786
uauugcacuu gucccggccu gu 22

<210> 787
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 787
uauugcacuc gucccggccu cc 22

<210> 788
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 788
caaagugcug uucgugcagg uag 23

<210> 789
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 789
acugcugagc uagcacuucc cg 22

<210> 790
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 790
ugucuacuac uggagacacu gg 22

<210> 791
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 791
aaggcagggc ccccgcuccc c 21

<210> 792
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 792
ucuucucugu uuuggccaug ug 22

<210> 793
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 793
uucaacgggu auuuauugag ca 22

<210> 794
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 794
uuuggcacua gcacauuuuu gcu 23

<210> 795
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 795
aaucaugugc agugccaaua ug 22

<210> 796
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 796
ugagguagua aguuguauug uu 22

<210> 797
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 797
aaccgguaga uccgaucuug ug 22

<210> 798
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 798
caagcucgcu ucuauggguc ug 22

<210> 799
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 799
cacccguaga accgaccuug cg 22

<210> 800
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 800
caagcucgug ucuguggguc cg 22

<210> 801
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 801
ucgaggagcu cacagucuag ac 22

<210> 802
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 802
ucgaggagcu cacagucuag ac 22

<210> 803
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 803
cagugcaaug auauugucuaa agca 24

<210> 804
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 804	
cagugcaaug auauugucac agca	24
<210> 805	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 805	
aaaagcugag uugagaggg	19
<210> 806	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 806	
aaaagcugag uugagaggg	19
<210> 807	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 807	
aaaagcugag uugagaggg	19
<210> 808	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 808	
uuaauaugua cugacaaagc gu	22
<210> 809	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 809	
uuaauaugua cugacaaagc gu	22
<210> 810	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 810	
uuaauaugua cugacaaagc gu	22
<210> 811	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 811
auguugggag cgggcagguu gg 22

<210> 812
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 812
auguugggag cgggcagguu gg 22

<210> 813
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 813
auguugggag cgggcagguu gg 22

<210> 814
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 814
cgugggccug auguggugcu gg 22

<210> 815
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 815
cgugggccug auguggugcu gg 22

<210> 816
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 816
cgugggccug auguggugcu gg 22

<210> 817
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 817
aguaccacgu gucagggcca ca 22

<210> 818
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 818
aguaccacgu gucagggcca ca 22

<210> 819
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 819
cuguauagccc ucaccgcuca gc 22

<210> 820
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 820
cuguauagccc ucaccgcuca gc 22

<210> 821
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 821
cuguauagccc ucaccgcuca gc 22

<210> 822
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 822
gcggcggcgg cgaggcugc ug 22

<210> 823
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 823
gcggcggcgg cgaggcugc ug 22

<210> 824
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 824
cggcggcggc ggcggcggcu gu 22

<210> 825
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 825	
cggcggcggc ggcggcggcu gu	22
<210> 826	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 826	
cggcggcggc ggcggcggcu gu	22
<210> 827	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 827	
uugugacaga uugauaacug aa	22
<210> 828	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 828	
uugugacaga uugauaacug aa	22
<210> 829	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 829	
auugacacuu cugugaguag ag	22
<210> 830	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 830	
auugacacuu cugugaguag ag	22
<210> 831	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 831	
ucuaguaaga guggcagucg aa	22
<210> 832	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 832	
uggggcgag cuuccggagg cc	22
<210> 833	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 833	
uggggcgag cuuccggagg cc	22
<210> 834	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 834	
uggggcgag cuuccggagg cc	22
<210> 835	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 835	
ccauggaucu ccaggugggu ca	22
<210> 836	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 836	
ccauggaucu ccaggugggu ca	22
<210> 837	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 837	
accaggaggc ugaggcccu ca	22
<210> 838	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 838	
accaggaggc ugaggcccu ca	22
<210> 839	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 839	
cgggcagcuc aguacaggau	20
<210> 840	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 840	
uuugaaaggc uauuucuugg uc	22
<210> 841	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 841	
uuugaaaggc uauuucuugg uc	22
<210> 842	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 842	
aaagcaugcu ccaguggcgc a	21
<210> 843	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 843	
cggcucuggg ucugugggga gc	22
<210> 844	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 844	
cggcucuggg ucugugggga gc	22
<210> 845	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 845	
cagagaggac cacuauggcg gg	22
<210> 846	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 846
cagagaggac cacuauggcg gg 22

<210> 847
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 847
cagagaggac cacuauggcg gg 22

<210> 848
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 848
auugccaucc ccuauggacc ag 22

<210> 849
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 849
auugccaucc ccuauggacc ag 22

<210> 850
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 850
auugccaucc ccuauggacc ag 22

<210> 851
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 851
ugagugugug ugugugagug g 21

<210> 852
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 852
cuaucugucc aucucugugc ug 22

<210> 853
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 853	
cuaucugucc aucucugugc ug	22
<210> 854	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 854	
cuaucugucc aucucugugc ug	22
<210> 855	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 855	
gcgacccaua cuugguuua ga	22
<210> 856	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 856	
ccuggaaaca cugagguugu gu	22
<210> 857	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 857	
ccuggaaaca cugagguugu gu	22
<210> 858	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 858	
guguugaaac aaucucuacu ga	22
<210> 859	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 859	
guguugaaac aaucucuacu ga	22
<210> 860	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 860
auggauuucu uugugaauca cc 22

<210> 861
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 861
aagacgggag gaaagaagg aa 22

<210> 862
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 862
aagacgggag gaaagaagg aa 22

<210> 863
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 863
uuggggaaac ggccgcugag uga 23

<210> 864
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 864
gcggcggcgg cggaggcu 18

<210> 865
<211> 18
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 865
gcggcggcgg cggaggcu 18

<210> 866
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 866
ucgaccggac cugaccggc uc 22

<210> 867
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 867
aaagcaugcu ccaguggcgc 20

<210> 868
<211> 20
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 868
aaagcaugcu ccaguggcgc 20

<210> 869
<211> 23
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 869
aaggcagggc cccgcuccc cgg 23

<210> 870
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 870
cggcggggac ggcgauuggu cc 22

<210> 871
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 871
cggcggggac ggcgauuggu cc 22

<210> 872
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 872
agcugguaaa auggaaccaa au 22

<210> 873
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 873
agcugguaaa auggaaccaa au 22

<210> 874
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 874
uaccacaggg uagaaccacg ga 22

<210> 875
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 875
uaauuuuauug uauaagcuag uc 22

<210> 876
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 876
cuguacagcc uccuagcuuu cc 22

<210> 877
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 877
cuguacagcc uccuagcuuu cc 22

<210> 878
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 878
gauaacuaua caaucuauug ccuuc 25

<210> 879
<211> 25
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 879
gauaacuaua caaucuauug ccuuc 25

<210> 880
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 880
accaauauua cugugcugcu u 21

<210> 881
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 881
acugcccuuaa gugcuccuuc uggc 24

<210> 882
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 882
cugcauuuag agcacuuaaa gu 22

<210> 883
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 883
caacaccagu cgaugggcug uc 22

<210> 884
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 884
cagagcuuag cugauuggug aaca 24

<210> 885
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 885
ggcuucuuua cagugcugcc uu 22

<210> 886
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 886
ggcuucuuua cagugcugcc uu 22

<210> 887
<211> 24
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 887
agcuucuuua cagugcugcc uugu 24

<210> 888
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 888	
uacugcaaug uaagcacuuc uu	22
<210> 889	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 889	
ggauaucauc auauacugua agu	23
<210> 890	
<211> 20	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 890	
gaaguucugu uauacacuca	20
<210> 891	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 891	
gucauuuuug ugauguugca g	21
<210> 892	
<211> 21	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 892	
gucauuuuug ugauguugca g	21
<210> 893	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 893	
accaucgacc guugagugga cc	22
<210> 894	
<211> 23	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 894	
cccaaaggug aauuuuuugg gaa	23
<210> 895	
<211> 19	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 895 ccaguggaga ugcuguuac	19
<210> 896 <211> 19 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 896 ccaguggaga ugcuguuac	19
<210> 897 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 897 agugguucuu aacaguucac ca	22
<210> 898 <211> 22 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 898 agugguucuu aacaguucac ca	22
<210> 899 <211> 24 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 899 accuggcaua caauguagau uucu	24
<210> 900 <211> 23 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 900 cguguauuug acaagcugag uug	23
<210> 901 <211> 21 <212> RNA <213> homo sapiens	
<400> 901 gcucugacuu uauugcacua c	21
<210> 902 <211> 21 <212> RNA <213> homo sapiens	

<400> 902	
gcucugacuu uauugcacua c	21
<210> 903	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 903	
uggaggcagg gccuuuguga ag	22
<210> 904	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 904	
uggaggcagg gccuuuguga ag	22
<210> 905	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 905	
ccucaaaugu ggagcacuau uc	22
<210> 906	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 906	
ccucaaaugu ggagcacuau uc	22
<210> 907	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 907	
agcgagguug cccuuuguau au	22
<210> 908	
<211> 22	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	
<400> 908	
agcgagguug cccuuuguau au	22
<210> 909	
<211> 25	
<212> RNA	
<213> homo sapiens	

<400> 909
aaugacacga ucacucccggu ugagu 25

<210> 910
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 910
ccaaaccaca cugugguguu ag 22

<210> 911
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 911
gaacaucaca gcaagucugu gc 22

<210> 912
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 912
ggguauuguu uccgcugcca g 21

<210> 913
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 913
ggguauuguu uccgcugcca g 21

<210> 914
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 914
aauguguagc aaaagacaga au 22

<210> 915
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 915
aauguguagc aaaagacaga au 22

<210> 916
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 916
gacaacuaug gaugagcucu ca 22

<210> 917
<211> 21
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 917
aucaaggauc uuaaacuuug c 21

<210> 918
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 918
uuugauaagc ugacauggga ca 22

<210> 919
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 919
uuugauaagc ugacauggga ca 22

<210> 920
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 920
aaaggaaagu guauccuaaa ag 22

<210> 921
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 921
aaaggaaagu guauccuaaa ag 22

<210> 922
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

<400> 922
acaaccuag gagagggugc ca 22

<210> 923
<211> 22
<212> RNA
<213> homo sapiens

17187PCT00

133

<400> 923

acaaccuag gagaggugc ca

22