Fig. S2

Nucleotide sequence of HCV-G4 KM long clone GenBank: AB795432.2

Gene 1..9617
5'UTR 1..341
CDS 342..9368

1 acctgctctc tatgagacca acactccacc atgaaccgcct ccctggtgag gaactactgt
61 ccctgctctc tatgagacca acactccacc atgaaccgcct ccctggtgag gaactactgt
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
cctcaacgcag aaagcgtcta gccatggcgt
tagtatgagt gttgtacagc ctccaggatc
5641  atttcattcaag ggccacatc cacatcgcctg gccgccctcc ccctgcctggc aatccggcta
5701  ttgctctccct caggctcctgc actgccgcctg ttacacagcc ccttcgaccct cagccaaacc
5761  tccttttttaaa cattcttaggg ggatgggtgg cctcgagcga tatgactcgc agacagtctg
5821  cggcaattttg ctgtagcgcgg tttgcaaggg ggccagttgg cagttgaggt gttgcagcag
5881  ttgctgctgg gcgtacgcct ggttcggtgc cggccgagcc ggtcagccgag gttgctgctg
5941  aaatcatgag cggcgagatg ccatccacag aggacttggt gaacctgctc ccggccattc
6001  tatcgcctgg agcactggta gtaggggtgg tatgtgcggc aatcttgcgc cgccacgtgg
6061  gcccaggtga aggccgctg gggataagct accctctcct cccaggttgg tgtgaagtgg
6121  tactacatc cctcacttgg acatctcttc tcagacgcct ccacaagtgg atcaaatgag
6181  attgctccac tccatgtgcc gaatcttggc tatgggaggt gtgggattgg gttgcagcag
6241  attgtcctcc attcatgtgc gcagttctcct cctggcaaga ccctccctca ccaagctgct
6301  ccttcctctc gtgcagacgg ggctataggg gagagtggcg tggggatggc gtgatgcaca
6361  ccaaatgccc ctgcggagca gaagccgctg gccacatcga gcaggtgctg atggaactc
6421  ctgggccgg AAAA aacacctgag gcagttctcct cctggcaaga ccctccctca ccaagctgct
6481  cagggccccgg cgtgcccatc ccagcgccga actacaagtt cgcgctttgg agggtgtccg
6541  ctggagcatt caacgctcct cccattagct cattacaghct gggagctgcc ggcaccctgt
6601  cagggccccgg cgtgcccatc ccagcgccga actacaagtt cgcgctttgg agggtgtccg
6661  aagccaaat ccaagtccccc tcgcttcggc aagggggttc tgtgttcggg gattcacaact
6721  gcacccgttc ttctccatcct cctggcaaga ccctccctca ccaagctgct cccctccctc
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
ttcgagcgtt caataggagtgg gatcagcgcc ggcaccctgt
9601 ctcctctgcag atcatgt