

SUPPLEMENTARY MATERIAL

Appendix S1. Short sequence fragment obtained by amplification of NS5 by Nested RT-PCR for flaviviruses (Sanchez Seco et al. 2005).

AR374=AAGAAGGAGAAAAAGCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGCGTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCAGGCTTCCTCAAC
AR336GAAAAAATGAGAAGCAACCGACCATAGCTGGGGAGTCGAAAGGATCCCGACCATTTGGTATATGTGGCTGGGAAGTCGATATCTGGAATATGAGGCCTTGGGTTCCCTCAACCGGACCACTGG
AR349AAGAAGGAGAAAAAGCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGCGTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCAGGCTTCCTCAAC
AR310 AAGCCCACTCTAGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCACGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba_86 GCCCCGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba_87 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba_104 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
CA21 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACTAAGCACTT
819 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTAcATGTGGGTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACTAAGCACTT
925 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
933 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
942 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
CA13 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGATTACGAAGCACTT
CA18 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
CA19 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
CA23 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGtGGCTCGGAAGTCGGTTTTtGGAGTACGAAGCACTT
CA26 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
CA28 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
LP2-045 GCCCtCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
LP2-046 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
LP2-047 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGATCACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
3_75 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
3_95 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTATATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
3_76 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGATCACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTC
CHPI158 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGTTACGGATTATCTGGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
3_86 ACCGACCATAGCTGGGGAGTCGAAAGGATCCCGACCATTTGGTATATGTGGCTGGGAAGTCGATATCTGGAATATGAGGCCTTG
cba_43 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGTTTCCTTGAATTCGAGGGCTCA
L497
 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
L897
 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba104 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba52 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
cba103 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTNCAGGACCATCTGGTACATGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
ChRS7 GCCCTCCTCTTTCGGCGAGGCGCGAGGATCACGGATTATCTAGTACATGTGGCTCGGAAGTCGGTTTTTGGAGTACGAAGCACTT
ChRS20 GCCCAGTCTTGCTGGTGAGGCCAAGGGCTCAAGGACCATCTGGTACAGTGGCTTGGGAGCCGGTTCCTTGAATTCGAGGCTCTA
SMT105 ACCGACCATAGCTGGGGAGtCGAAAGGatCCCGACCATTTGGTATATGTGGCTGGGAAGTCGATATCTGGAATATGAGGCCTTG
SMT114 ACCGACCATAGCTGGGGAGTCGAAAGGATCCCGACCATTTGGTATATGTGGCTGGGAAGTCGATATCTGGAATATGAGGCCTTG