

**Partial 16S RNA sequences obtained from samples that tested positive for *Rickettsia* gltA by real-time PCR.**

>#01

cttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttgctccaattagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaattactgggcgtaaaagagtcgtaggc

>#02

tagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaactccgtgccagcagcccggtaaagagtcgtaggcggttagtaagt

>#03

gctatcggtagcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttgctccaattagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaattactgggcgtaaaagagtcgtaggcggttagtaagt

>#04

ctacgccactcttacgccagtaattccgaacaacgctagccccctccgtctaccggcgtgctggcacggagttagccggggcttttctgcaagtaacgtcattatctctctgctaaaagagctttacaaccctaagcctcatcactcactcggattgctggatcagccttcgccattgtccaattccccactgctcctccgtaggagtcgtggcgtgtctcagtcaccagtggtgatcatcctctcagaccagctacagatcgtcggcttggtagcattacctaccaactacctaattctgacgcgggctcatccatcagcgataaactttctcccgagagaatatacggattagcttttattctaaaagttattccgtactaatgggtagattcccacgtgttactaccgctctccactaactaattggagcaagccccaaaattagttcgttcgacttgcattgtgttaa

>#05

gcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttgctccaattagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaattactgggcgtaaaagagtcgtaggc

>#06

gcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttgctccaattagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaattactgggcgtaaaagagtcgtaggc

>#07

cttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttgctccaattagttagtggcagacgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaataaaagctaataaccgtatattctctcggaggaaagattatcgtgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttggtgaggtaatggctaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacggagggcagcagtggggaatattggacaatggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggtgtaaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtaaagacggagggggctagcgttggtagaattactgggcgtaaaagagtcgtaggc

>#08

atgcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttctccaattagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctaccatt  
agtacgggaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcgggaggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattagga  
gttggtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactccta  
cgggaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaagctc  
tttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagcgttgtt  
cgggaattactgggcgtaagagtgcgtaggcgg

>#09

cggatgcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttctccaattagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctacc  
cattagtaggaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcgggaggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattag  
gtagttgggtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagact  
cctacgggaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaag  
gctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagc  
ttgttcggaattactgggcgtaagagtgcgtaggcgg

>#10

ttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttctccaattagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagta  
cggaaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcgggaggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttg  
gtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacgg  
gaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaagctcttt  
agcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagcgttgttcg  
gaattactgggcgtaagagtgcgtagg

>#11

cttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttctccaattagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctaccattag  
acggaaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcgggaggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattaggtagtt  
gggtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacg  
ggaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaagctcttt  
tagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagcgttgttcg  
gaattactgggcgtaagagtgcgtaggcggtttagtaagt

>#12

tagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctaccattagtagcgaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcggg  
aggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattaggtagttgggtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgag  
aggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacgggaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgat  
ccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaagctcttttagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggcta  
actccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagcgt

>#13

gcttaacacatgcaagtcgaacgaactaattttggggcttctccaattagttagtgagcagcgggtgagtaacacgtgggaatctaccattag  
tacggaataacttttagaaataaaagctaataaccgtatattctctcgggaggaaagatttatcgctgatggatgagcccgcgtcagattaggtagtt  
gggtgaggaatggctcaccaagccgacgatctgtagctggtctgagaggatgatcagccacactgggactgagacacggcccagactcctacg  
ggaggcagcagtggggaatattggacaatgggcgaaagcctgatccagcaataccgagtgagtgatgaaggccttaggggttgaagctcttt  
tagcaaggaagataatgacgttacttgcaaaaaagccccggctaactccgtgccagcagcccggtgaagacggagggggctagcgttgttcg  
gaattactgggcgtaagagtgcgtagg