

RSCV-12

A

>91_NODE_107_length_1124_cov_80.5597

TCAGTACCGGACCACCACGTCCGGCAGACCGTCCCGGCCAGGCCGGGGCGGTTTCGCTCA
GTGGACGGTGC GGTTCTGGGCCCTTGGTGTAGTGGATTTCCCTGCTGCGGTTCCCTCGCCGCG
AGCGCGCCGTGCCAGGCACTCGTTCGACGGCGCAGGAAACGGCGTTACCAACTCCGTTCTG
CTTTGCGAGTTCTCGGCCGAGGGACATGGTTCGATTGCATAAGGGCGTAGGGCATCTTCGA
TGCTTCCGAGTTCGTGCAGCGGGCCCTTGCATGGAGAAATCTATTCCGCCTTCGGTGTG
GCTTAGGGTGTGGTGTATACGGCCATGGCTATGCCCTCTTCTGTGCGGATGCCTGCTTT
TCCAGCTGGCGGATGCGGGTGC GAATTTCTGCTCGACGATCTTCTGGAGGCCGGTGACC
GCGAGCGCGCGCGGCATTGTCTCCAGGTGGAAGCCGGCAACGGCGCGGAGTCGGCTATCG
ACGTTACGGCCCGTAGCTCTGTCCGGGTGATTGAAGGGTTGGACTGCTGCATTCA
CACCCCAAGCGCACGGAAGCCGGCCGATCTGCTGGCCAGGGTCTGGATGTACCGGC
GATGGAGCCCAGGTTTTTCGCGGTGCGTGGCGTCCGGGCTCACACCCGGCACGCGCCGGC
GACTTTCTTGCCGACCTGGTGC GGCTCAGCGGTTGCAAAGACC GCCCGCCGACGCTGGC
CAAGTCGCCACGGCAAGGGCGAAGTAGCCCTCGCCTGGGTGTTCCCTCCCGAGCTCGAT
CAGGCCGTCGATGCGGCACATGGCGAACGTTGGTTCATGATCAGAGCCCTCCAGCAGC
CGAATGGCATCGTGC GTGACCTGGGCCGGAGACTTCCGGCGAGCGCGTGGTGTAGCTGG
GCCGGCTCGGCCGCGGCATGACCAATTGACTGGGGCGTACTATCGTCAACTCGACTTCC
GGCACTTCGCCGACGGTGTACTTGAACCCAGCTCCAGAGGCGTAGTCGGCCTGAACCTCT
GCGGCTCGACTCATGATGTCTATCAGCTTGAGTGCATCAGCCTGGGGTAACAGGAAGCG
TGATAGTCC AAGGTGACGATGCACAGCTGTTGCGCGCGGTTGCG

RSCV-38

B

>91_NODE_95_length_1389_cov_37.628

CAGCGCTCGCAACGGAAGCACAAATGCCTGATCCCGCATCCACCTCGGCCGGCAGCGCC
GCGCTGCTGAAAATGTTTGGCATCCATATCAGCGCGGGCGCCCTGGCCGCCGCCCTGGGC
TTCCTGGTCTGTGGCCAGGACCATGAAAGAGGGGTTTGCCCGGCTGTTCTGCACCATC
GTCGCGTCCAGCGTCTTCGGCCGATCCTGGTTCGTTACCTGCAC TCCAACCGCCCGAG
CTGTTTCGAGTCCGCCAGGTGGTGGCCGGGCTCTACCAGTTAGAGCCGGCAGTCGGCCTG
CTGTTCCGTTTCCGCTCCGCTCCTGGTATTGCCGGTCTGCCCGCTGGTGGCTGATCGGG
GCGGCCCTGCGCCTGTTTGTAGCGGGACGGCGATTTCATGGCTGGGCGGTTTCGCCAGTGG
GTA AACGCAAAC TGGAGAACACCTGATGGCCCTTCAACCTCGCGGCATCCGCAACAACA
ACCCCGGCAACATCGTCTGGTGGCAGCAACAAC TGGCAGGGGCCAACTCCCCACGACC
CGCAGATCGAGCCGCGCTTCTGTGTTTTGACACGGCGCAT AACCGCACCCGCGCATTGG
CCAAGCTGCTGCTGAACTACCGCAAGGTCTATGGCCTGCGCACCGTCAATCGTGTATCG
CACGCTGGCGCCGCTGCAAGGAGAACAACACCCGCGTATGCCCTGGCCGCGTGGCCGAG
CGATGGGAGTTCCGCCGACGGCAGCCTGCACCTGGACAGGACCACCTGGTTCGCCCTGG
TGACCGCCATCATTCACCAGGAAAACGGGCAGCAGCCCTACAGCGCCGAGCAGATCGCC
AGGCCGTGCGGGAGGTGCTGTGATGCAACGCCCCAGCGGAATCAGCCTCAGCGATCTGTT
CGCGATCTGCCGTGAAGACCCGGCCAACCGATGGCTCTGGATACGCCTCTATCTCCGCGA
CCTGCTGGCCCGCGTCTGTGGTTCTGGTCTTCATGGCAATCGGTGCCGAGGCCCTCGCCTA
TGGCTGGGAGGGGCGTTCGCCTACGGCTTCATGCAGACCGTTGCGTCTTACCAGGTCCA
GCTCAGCGTCGAGAAATCGCCATGACTTGGCGCGTCCGGCTGATTGTCTTTGTGCTCCTG
GTGATGGTCTGGACGGCCGGCTGGTGGGGCGGTCGCGAGGCTGGTCTGTCCGATGGGCGC
GCCGCTGCGCCGACGCACAGACCCGAGCCTACCGCGACGTCCTGGAGCAATCGGCGACA
CAACTGAAGGCGGTCCAGGACACCAGCGCGGCTCTTTTCCAGCGCCTGGCCAGCGGGCC
GACAGCGACCAACAAC TACTCGGGAGCTTCGCCATGCCCTGGCCGAAACCGCTGCTGAT
CGCGCTGCC