

Nucleotidic sequences of the genomic region amplified in *T. whipplei* DIG15 with primers TWT607F1 and TWT625R1

CGCCAATTACCAGTCAAATAATTACGAATAATACCTGACAACTTGAATTATTTGAATTA
GATCCCCGAACCGGAGGATGAAGCTGGCTTTTTGACTAATTTACCATAAAGATAAAACGGC
AAGAAGTAAACACCTCCAACAGAAACAGCAGACATAAAAGCTCGGAAAACTTACCACCC
CAGCCAGAAAACTAGGTAAATGGGCAGATATCTTCTATACAAGGCCCTAATGCCAACT
TGCCCATATAGAGATGCTACTGGATAGGCATAGCTTTTCCAGTCATAACATGCATCTGAA
TTATGTGCTGCAGAGTAAAAGCATGTAGGCATTAACCAGTGTGTACTGCGGCAGGT
AGGAGGGCGCCGCAACAGCACCAAGGAAACCTTGGCTTGTGTGTGGTGGACTGGGGTG
CAAGTGTGAGAGAACCAACTGTATATAGCTTTGAATGGCTTGGTTAGATAGTATTTGACC
CTTTGGAAGAATTTACATACTACTTAGCACAAGGGTATATACAGCAGTAACAGTTGTGCTA
CCAAGGGTTGTAGAGGAAGTATAGGAAGGTGCAGTTGCAGTAATAGTTACTGTATATGTT
CCAGGCACAATACTTGGGGTGATTGTATATTTGCCATTGGTTTTATCAATATATGATGGTT
ACGGTGTACTGTCTGTGGTTAGGGTGGTTGGGCTTATTTGTGTAACCGGTTATAAAACCT
GTTACAGATAAGCTGACAGGTGTTGTGTATATGGTTATGGTTGTACCAGATAGATAT
GGTGTCTACTGTTAACAAGAAATGTATATGTTGCACATAACAATTGATGTTTTTGTATGCA
GTGGCAGTTACTACTACTGTATATATACCTTGGCTAACACCTGTATCTATACTTCTGT
ATCTCTCCTTTGGTTTTATCAAGGGTAGTCTTTAGGTAGACCTGTAGCACCAGTTCCA
CCAGATGTAGCATCTGTAGGTGTAGCTATATAGCCAGATAGAGAACCTCTTGCCTTGGGT
GTAATAGTTATATATAGTCTGACCTATAGATACACCTGTGGCAGATAGAGATGTACCAAG
AGGGAGCCTATGCCACTGAATAGGTTGCCAAGATGCTGCCGGGTGATCGTGTGGGGGCA
GCTCTCTTAGATCTGTTATGGGTTGTGGGTTGTGTATCTATTGCATAGGTGATATGG
GTGGTTGTGTCTTTGTTTTATGGCTATGGCTGTATGGGAGATGTTGGTAGGGATGAGAGA
TGTATCTGTCCGGTGTATCTATCTATGGTTATGTCTTTGTTTGGGTGTGTTAGGGAGAAG
GTGTATCTGGAGTTTCTGAGTGATGGTATGTCTGAGAGATATGTGTATCTATCTGTTTG
TGTATGGGAACAGTTATCTTTGGTTTCTCTGTACATGTATGTCAAAGAAGAAGATGTTA
CGGGTTGTTAGGAGAGCTATGAGATTGGTTGTTGTCTTTGTTATGGAGACTACTTTCTCA
TCTCCGTATGGGGTTGCTATGTCTGTATGAGGGAAGGTTAGGAAAAGATGATGGATCTGCT
TTCTTATCTGTGTAATAGAGGGATATATGTGTGTTGGTTATATATGGGACATATAGGTAT
GAGGATGTATCTGTGTATGGGACATATATATGTGTCTGTGGTTGGGGTGAGAGAGATGGG
GTGCAGGACAGGGTTTGTGTTGACTGCTTGTAAACAGGATCTATTAGGAGAGATACATTT
GTGTTAGTTGTTACACATACTTCTTGTGATTTGTATTACTTACTCTTGTGTATTTGGTA
CTAGATGAAACAGATGTAGATGAAACAGATGATAGGAGGGATAGGGCAGGAGGTGTCTGT
CTGGCAAAGGCTGTTTCATATTGTAGGGATGATAGGAGGAGAAGGGTTAATAGTAAGGTA
AAGGCTTTGGTGAGGTAAGAGAGAGGGTTAGGCGATGTTGGCAATCCCCCCCCCTTCTG
TTTTGTTTTCTGTTTTGGGGGTTACCTATTAGGGACCAGTTTGCACCTTCATAATACTC
ATAGTACCTCACTATACATGCGTCTGCATACACGCACCTGTGCCGATTGTAACACATTTG