

Table S2

| Forward primers | Primer sequence (5' to 3') | Reverse primers | Primer sequence (5' to 3') |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ITS1-16F (N) | CTYGCGTTGATTACGTCCCT | ITS1-197R (N) | ATGCCAGAACCAAGAGATCC |
| ITS1-30F (N) | GTCCCTGCCCTTTGTACACA | ITS1-217R (N) | TTTCGCTGCGTTCTTCATCG |
| ITS1-12F (N) | TCAGCTYGC GTTGATTACGT | ITS1-219R (N) | CATTTGCTGCGTTCTTCAT |
| ITS1-54F (N) | CCGTCGCTACTACCGATTGA | ITS1-222R (N) | TCGCATTTGCTGCGTTCTT |
| ITS1-31F (N) | TCCCTGCCCTTTGTACACAC | ITS1-252R (N) | TTC ACTGAATTCTGCAATTC |
| ITS1-29F (N) | CGTCCCTGCCCTTTGTACAC | ITS1-281R (N) | GGCGCAATGTGCGTTCAAAG |
| ITS1-13F (N) | CAGCTYGC GTTGATTACGTC | ITS1-282R (N) | GGGCGCAATGTGCGTTCAA |
| ITS1-15F (N) | GCTYGC GTTGATTACGTCCC | | |
| ITS1-14F (N) | AGCTYGC GTTGATTACGTCC | | |
| ITS1-28F (N) | ACGTCCCTGCCCTTTGTACA | | |
| ITS1-53F (N) | CCCGTCGCTACTACCGATTG | | |
| ITS1-39F (N) | CTTTGTACACACCGCCCGTC | | |
| ITS1-51F (N) | CGCCCGTCGCTACTACCGAT | | |
| ITS1-52F (N) | GCCCGTCGCTACTACCGATT | | |
| ITS1-32F (N) | CCCTGCCCTTTGTACACACC | | |
| ITS1-33F (N) | CCTGCCCTTTGTACACACCG | | |
| ITS1-27F (N) | TACGTCCCTGCCCTTTGTAC | | |
| ITS1-26F (N) | TTACGTCCCTGCCCTTTGTA | | |
| ITS1-25F (N) | ATTACGTCCCTGCCCTTTGT | | |
| ITS1-23F (N) | TGATTACGTCCCTGCCCTTT | | |

ITS1-50F (N) CCGCCCGTCGCTACTACCGA
ITS1-49F (N) ACCGCCCGTCGCTACTACCG
ITS1-17F (N) TYGCGTTGATTACGTCCCTG
ITS1-11F (N) ATCAGCTYGCGTTGATTACG
ITS1-43F (N) GTACACACCGCCCGTCGCTA
ITS1-40F (N) TTTGTACACACCGCCCGTCG
ITS1-35F (N) TGCCCTTTGTACACACCGCC
ITS1-57F (N) TCGCTACTACCGATTGAATG
ITS1-34F (N) CTGCCCTTTGTACACACCGC
ITS1-58F (N) CGCTACTACCGATTGAATGG
ITS1-56F (N) GTCGCTACTACCGATTGAAT
ITS1-55F (N) CGTCGCTACTACCGATTGAA
ITS1-10F (N) CATCAGCTYGCGTTGATTAC
ITS1-24F (N) GATTACGTCCCTGCCCTTTG
ITS1-22F (N) TTGATTACGTCCCTGCCCTT
ITS1-42F (N) TGTACACACCGCCCGTCGCT
ITS1-18F (N) YGCGTTGATTACGTCCCTGC
ITS1-37F (N) CCCTTTGTACACACCGCCCG
ITS1-19F (N) GCGTTGATTACGTCCCTGCC
ITS1-41F (N) TTGTACACACCGCCCGTCGC
ITS1-36F (N) GCCCTTTGTACACACCGCCC
ITS1-38F (N) CCTTTGTACACACCGCCCGT
ITS1-137F (N) GYTGKTCAAACCTYGGTCATT

ITS1-9F (N) TCATCAGCTYGCGTTGATTA
ITS1-67F (N) CGATTGAATGGCTYAGTGAG
ITS1-20F (N) CGTTGATTACGTCCCTGCCC
ITS1-139F (N) TGKTCAAACCTGGTCATTTA
ITS1-136F (N) AGYTGGTCAAACCTGGTCAT
ITS1-49F (N) CACACCGCCCGTCGCTACTA
ITS1-50F (N) ACACCGCCCGTCGCTACTAC
ITS1-21F (N) GTTGATTACGTCCCTGCCCT
ITS1-66F (N) CCGATTGAATGGCTYAGTGA
ITS1-60F (N) CTACTACCGATTGAATGGCT
ITS1-143F (N) CAAACTTGGTCATTTAGAGG
ITS1-140F (N) GGTCAAACTTGGTCATTTAG
ITS1-141F (N) GTCAAACCTGGTCATTTAGA
ITS1-135F (N) AAGYTGGTCAAACCTGGTCA
ITS1-144F (N) AAACCTGGTCATTTAGAGGA
ITS1-51F (N) CACCGCCCGTCGCTACTACC
ITS1-59F (N) GCTACTACCGATTGAATGGC
ITS1-142F (N) TCAAACCTGGTCATTTAGAG
ITS1-138F (N) YTGDTCAAACCTYGGTCATTT
ITS1-4F (N) GCRAATCATCAGCTYGCGTT
ITS1-6F (N) RAGTCATCAGCTYGCGTTGA
ITS1-5F (N) YRAGTCATCAGCTYGCGTTG
ITS1-47F (N) TACACACCGCCCGTCGCTAC

ITS1-48F (N) ACACACCGCCCGTCGCTACT
ITS1-129F (N) GCYGRRAAGYTGRTCAAAC
ITS1-145F (N) AACTTGGTCATTTAGAGGAA
ITS1-8F (N) GTCATCAGCTYGCGTTGATT
ITS1-128F (N) DGCYGRRAAGYTGRTCAAAC
ITS1-7F (N) AGTCATCAGCTYGCGTTGAT
ITS1-157F (N) TAGAGGAAGTAAAAGTCGTA
ITS1-154F (N) ATTTAGAGGAAGTAAAAGTC
ITS1-158F (N) AGAGGAAGTAAAAGTCGTAA
ITS1-160F (N) AGGAAGTAAAAGTCGTAACA
ITS1-161F (N) GGAAGTAAAAGTCGTAACAA
ITS1-130F (N) CBGARAAKYTGRTCAAACCTT