```
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Botryosphaeriales;f_Botryosphaeriaceae;g_unidentified
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Capnodiales;f_Mycosphaerellaceae;g_Cercospora
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Capnodiales;f_Mycosphaerellaceae;g_Cladosporium
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Capnodiales;f_Mycosphaerellaceae;g_unidentified
       k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Dothideomycetes; o\_Capnodiales; f\_Teratosphaeriaceae; g\_Devriesia
      \verb|k_Fungi|; \verb|p_Ascomycota|; \verb|c_Dothideomycetes|; \verb|o_Pleosporales|; \verb|f_Pleosporaceae|; \verb|g_Cochliobolus||
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleosporaceae;g_Curvularia
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleosporaceae;g_Epicoccum
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_Pleosporaceae;g_Lewia
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_Pleosporales;f_unidentified;g_unidentified
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Dothideomycetes;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Incertae_sedis;g_Thermomyces
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Trichocomaceae;g_Aspergillus
      k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Trichocomaceae;g_Eurotium
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Trichocomaceae;g_Neosartorya
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Eurotiales;f_Trichocomaceae;g_Penicillium
        k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Incertae_sedis;f_Monascaceae;g_Monascus
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Incertae_sedis;f_Monascaceae;g_Xeromyces
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Eurotiomycetes;o_Onygenales;f_Onygenaceae;g_Chrysosporium
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Incertae_sedis;o_Incertae_sedis;f_Incertae_sedis;g_Phaeocytostroma
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Helotiaceae;g_Rhizoscyphus
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Incertae_sedis;g_Gloeotinia
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Leotiomycetes;o_Helotiales;f_Sclerotiniaceae;g_Sclerotinia
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Debaryomycetaceae;g_Meyerozyma
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Eremotheciaceae;g_Eremothecium
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Incertae_sedis;g_Candida
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Incertae_sedis;g_Kodamaea
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Incertae_sedis;g_Wickerhamomyces
 k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Metschnikowiaceae;g_Clavispora
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Pichiaceae;g_Pichia
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Pichiaceae;g_Yamadazyma
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Saccharomycetaceae;g_Lachancea
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Saccharomycetaceae;g_Nakaseomyces
       k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Saccharomycetaceae;g_Saccharomyces
       k\_Fungi; p\_Ascomycota; c\_Saccharomycetes; o\_Saccharomycetales; f\_Saccharomycodaceae; g\_Hansenias por a support of the control of the contro
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Saccharomycopsidaceae;g_Saccharomycopsis
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Trichomonascaceae;g_Trichomonascus
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Saccharomycetes;o_Saccharomycetales;f_Trichomonascaceae;g_Zygoascus
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Diaporthales;f_Diaporthaceae;g_Diaporthe
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Clavicipitaceae;g_unidentified
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Hypocreaceae;g_Trichoderma
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Incertae_sedis;g_Acremonium
       k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_Nectriaceae;g_Gibberella
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Hypocreales;f_unidentified;g_unidentified
        k\_{Fungi;p\_Ascomycota;c\_Sordariomycetes;o\_Ophiostomatales;f\_Ophiostomataceae;g\_Ophiostoma}
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Sordariales;f_Cephalothecaceae;g_Phialemonium
k_Fungi;p_Ascomycota;c_Sordariomycetes;o_Trichosphaeriales;f_Incertae_sedis;g_Nigrospora
k_Fungi;p_Ascomycota;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Agaricales;f_Lyophyllaceae;g_Ossicaulis
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Polyporales;f_Phanerochaetaceae;g_Phanerochaete
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Polyporales;f_Polyporaceae;g_Perenniporia
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricomycetes;o_Polyporales;f_Sistotremataceae;g_Sistotrema
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Agaricostilbomycetes;o_Agaricostilbales;f_Chionosphaeraceae;g_Kurtzmanomyces
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Cystobasidiomycetes;o_Cystobasidiales;f_Cystobasidiaceae;g_Occultifur
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Microbotryomycetes;o_Sporidiobolales;f_Incertae_sedis;g_Rhodotorula
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Microbotryomycetes;o_Sporidiobolales;f_Incertae_sedis;g_Sporobolomyces
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Pucciniomycetes;o_Pucciniales;f_Pucciniaceae;g_Puccinia
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Tremellomycetes;o_Filobasidiales;f_Filobasidiaceae;g_Cryptococcus
      k__Fungi;p__Basidiomycota;c__Tremellomycetes;o__Tremellales;f__Incertae_sedis;g__Hannaella
k__Fungi;p_Basidiomycota;c__Tremellomycetes;o__Tremellales;f__Tremellaceae;g__Bullera
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Tremellomycetes;o_Tremellales;f_Tremellaceae;g_Tremella
       k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_Tremellales; f\_Trichosporonaceae; g\_Asterotremellales; f\_Asterotremellales; f\_Asterotr
       k\_Fungi; p\_Basidiomycota; c\_Tremellomycetes; o\_unidentified; f\_unidentified; g\_unidentified
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_Ustilaginomycetes;o_Ustilaginales;f_Ustilaginaceae;g_Pseudozyma
k_Fungi;p_Basidiomycota;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified
```

k_Fungi;p_Glomeromycota;c_Glomeromycetes;o_Glomerales;f_Glomeraceae;g_Glomus k_Fungi;p_unidentified;c_unidentified;o_unidentified;f_unidentified;g_unidentified

No blast hit;Other;Other;Other;Other;Other