

Species

SP1 <i>Malassezia restricta</i>	SP49 <i>Pleurotus pulmonarius</i>	SPN105 <i>Tubulicrinis hirtellus_nov_77.193%</i>
SP10 <i>Schizophyllum commune</i>	SP5 <i>Ischnoderma resinosum</i>	SPN11 <i>Panellus edulis_nov_96.040%</i>
SP102 <i>Peniophora incarnata</i>	SP51 <i>Exidia nucleata</i>	SPN22 <i>Amyloporus bracei_nov_90.789%</i>
SP103 <i>Cryptococcus uniguttulatus</i>	SP52 <i>Trichosporon asahii</i>	SPN23 <i>Malassezia globosa_nov_94.517%</i>
SP109 <i>Cryptococcus chernovii</i>	SP53 <i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	SPN31 <i>Merulius tremellosus_nov_97.885%</i>
SP11 <i>Trametes versicolor</i>	SP54 <i>Phlebiella borealis</i>	SPN34 <i>Hypholoma capnoides_nov_96.575%</i>
SP116 <i>Ceriporia alachuana</i>	SP55 <i>Sistotrema sernanderi</i>	SPN40 <i>Malassezia slooffiae_nov_97.052%</i>
SP117 <i>Meyerozyma guilliermondii</i>	SP57 <i>Trichosporon mycotoxinovorans</i>	SPN41 <i>Malassezia globosa_nov_97.135%</i>
SP12 <i>Aureobasidium microstictum</i>	SP58 <i>Fusarium oxysporum</i>	SPN42 <i>Stereum sanguinolentum_nov_98.288%</i>
SP121 <i>Huntia omanensis</i>	SP59 <i>Malassezia slooffiae</i>	SPN43 <i>Filobasidium capsuligenum_nov_85.583%</i>
SP125 <i>Henningsomyces puber</i>	SP6 <i>Candida dubliniensis</i>	SPN44 <i>Mycena metata_nov_97.419%</i>
SP13 <i>Cryptococcus albidus</i>	SP60 <i>Rhodocollybia butyracea</i>	SPN46 <i>Sistotrema coronilla_nov_79.641%</i>
SP137 <i>Sporobolomyces ruberrimus</i>	SP61 <i>Cladosporium sphaerospermum</i>	SPN47 <i>Malassezia restricta_nov_97.326%</i>
SP14 <i>Stereum sanguinolentum</i>	SP62 <i>Toxicocladosporium irritans</i>	SPN48 <i>Sporobolomyces poonsookiae_nov_95.833%</i>
SP148 <i>Nemania illita</i>	SP63 <i>Irpex lacteus</i>	SPN49 <i>Malassezia restricta_nov_98.396%</i>
SP15 <i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	SP64 <i>Rhodotorula nothofagi</i>	SPN50 <i>Rhodosporidium fluviatile_nov_94.333%</i>
SP16 <i>Sterigmatomyces halophilus</i>	SP65 <i>Trichothecium crotocinigenum</i>	SPN51 <i>Udeniomyces pyricola_nov_98.489%</i>
SP17 <i>Phlebia radiata</i>	SP66 <i>Nakazawaea holstii</i>	SPN52 <i>Merulius tremellosus_nov_94.595%</i>
SP179 <i>Stemphylium herbarum</i>	SP68 <i>Phellinus robiniae</i>	SPN53 <i>Stereum hirsutum_nov_94.983%</i>
SP18 <i>Cryptococcus diffluens</i>	SP69 <i>Didymella glomerata</i>	SPN54 <i>Gloeoporus pannocinctus_nov_87.847%</i>
SP186 <i>Tulostoma fimbriatum</i>	SP7 <i>Candida albicans</i>	SPN55 <i>Irpex lacteus_nov_98.333%</i>
SP19 <i>Periconia pseudobyssoides</i>	SP70 <i>Postia sericeomollis</i>	SPN57 <i>Sporobolomyces symmetricus_nov_92.053%</i>
SP2 <i>Bulleromyces albus</i>	SP71 <i>Xylodon sambuci</i>	SPN58 <i>Hyphodontia floccosa_nov_82.595%</i>
SP20 <i>Malassezia sympodialis</i>	SP72 <i>Coprinellus micaceus</i>	SPN59 <i>Malassezia caprae_nov_82.143%</i>
SP21 <i>Phaeoramularia weigelicola</i>	SP73 <i>Skeletocutis chrysella</i>	SPN6 <i>Grifola frondosa_nov_98.000%</i>
SP22 <i>Cladosporium oxysporum</i>	SP74 <i>Sistotrema brinkmannii</i>	SPN60 <i>Mycena rubromarginata_nov_94.156%</i>
SP23 <i>Filobasidium capsuligenum</i>	SP75 <i>Cryptococcus victoriae</i>	SPN61 <i>Malassezia restricta_nov_97.587%</i>
SP24 <i>Xylodon nespori</i>	SP76 <i>Curvularia intermedia</i>	SPN62 <i>Hyphodontia arguta_nov_86.984%</i>
SP25 <i>Candida tropicalis</i>	SP79 <i>Piptoporus betulinus</i>	SPN63 <i>Malassezia restricta_nov_92.643%</i>
SP26 <i>Tilletiopsis illacina</i>	SP8 <i>Debaryomyces prosopidis</i>	SPN64 <i>Bensingtonia ingoldii_nov_81.982%</i>
SP27 <i>Plicaturopsis crispa</i>	SP81 <i>Daedaleopsis confragosa</i>	SPN65 <i>Sistotrema coroniferum_nov_90.994%</i>
SP29 <i>Gibberella tricinata</i>	SP83 <i>Paeecilomyces fulvus</i>	SPN66 <i>Stereum hirsutum_nov_95.987%</i>
SP3 <i>Cladosporium exasperatum</i>	SP86 <i>Tricholoma triste</i>	SPN68 <i>Phellinus gilvus_nov_96.657%</i>
SP30 <i>Elmerina caryae</i>	SP87 <i>Aspergillus restrictus</i>	SPN69 <i>Malassezia globosa_nov_96.606%</i>
SP31 <i>Candida glabrata</i>	SP88 <i>Colletotrichum fructivorum</i>	SPN70 <i>Sporidiobolus johnsonii_nov_93.137%</i>
SP32 <i>Peniophora laxitexta</i>	SP89 <i>Holtermanniella takashimae</i>	SPN79 <i>Malassezia restricta_nov_96.783%</i>
SP37 <i>Bjerkandera adusta</i>	SP9 <i>Gibberella intricans</i>	SPN86 <i>Malassezia restricta_nov_97.826%</i>
SP38 <i>Trichaptum biforme</i>	SP90 <i>Meyerozyma caribbica</i>	SPN96 <i>Sistotrema brinkmannii_nov_94.949%</i>
SP39 <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	SP91 <i>Moesziomyces rugulosus</i>	SPP10 <i>Cryptococcus_Filobasidium magnum_magnus</i>
SP4 <i>Malassezia globosa</i>	SP92 <i>Gibberella pulicaris</i>	SPP11 <i>Fusarium fujikuroi_proliferatum</i>
SP43 <i>Phanerochaete sordida</i>	SP93 <i>Phellinus johnsonianus</i>	SPP12 <i>Alternaria arboreascens_eichhorniae</i>
SP46 <i>Cladosporium grevilleae</i>	SP96 <i>Penicillium chrysogenum</i>	SPP13 <i>Alternaria alternata_tenuissima</i>
SP47 <i>Lycoperdon pyriforme</i>	SP97 <i>Cladosporium halotolerans</i>	SPP14 <i>Cryptococcus friedmannii_saitoi</i>
SP48 <i>Trametes gibbosa</i>	SP99 <i>Byssoschlamys spectabilis</i>	