

Species detected by Eurofins Genomics' MYCOPLASMACHECK

MYCOPLASMACHECK

Detectable mollicutes:				
A. laidlawii	M. cloacale	M. gallopavonis	M. Mirounga	M. putrefaciens
M. agalactiae	M. collis	M. gateae	M. mobile	M. salivarium
M. agassizii	M. columbinasale	M. genitalium	M. molare	M. simbae
M. alligatoris	M. columbinum	M. glycophilum	M. monodon	M. spermatophilum
M. alvi	M. columborale	M. gypis	M. mucosicanis	M. sphenisci
M. amphoriforme	M. cottewii	M. hominis	M. mustelae	M. spumans
M. anatis	M. cricetuli	M. hyopharyngis	M. neurolyticum	M. sturni
M. anseris	M. crocodyli	M. hyopneumoniae	M. opalescens	M. sualvi
M. arginini	M. cynos	M. hyorhinis	M. orale	M. subdolum
M. arthritis	M. dispar	M. hyosynoviae	M. ovipneumoniae	M. synoviae
M. bovigentialium	M. edwardii	M. iguanae	M. oxoniensis	M. testudineum
M. bovirhinis	M. elephantis	M. imitans	M. penetrans	M. testudinis
M. bovis	M. equigentialium	M. indiense	M. phocicerebrale	M. timone
M. buccale	M. falconis	M. iners	M. phocidae	M. verecundum
M. buteonis	M. fastidiosum	M. iowae	M. phocirhinis	M. volis
M. californicum	M. faucium	M. lagogenitalium	M. Phocoena	M. vulturii
M. canadense	M. fermentans	M. leachii	M. pirum	M. yeatsii
M. canis	M. flocculare	M. lipophilum	M. pneumoniae	M. zalophidermidis
M. capricolum	M. gallinaceum	M. maculosum	M. primatum	S. citri
M. cavipharyngis	M. gallinarum	M. meleagridis	M. pullorum	S. kunkelii
M. citelli	M. gallisepticum	M. microti	M. pulmonis	S. melliferum

Summary

At least 105 mycoplasma, acholeplasma and spiroplasma species show a degree of homology which allows the detection by MYCOPLASMACHECK. MYCOPLASMACHECK detects all mollicutes mentioned in the European Pharmacopoeia 2.6.7.