

Species detected by GATC Biotech's **MYCOPLASMACHECK**

MYCOPLASMACHECK

Detectable mollicutes:

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

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.