

IDENTIFIKAČNÍ PROTOKOL - *Aspergillus*

Makroskopické znaky

CYA 7 dní / 25°C

velikost kolonie v mm

barva fruktifikáčních částí

barva mycelia

barva spodní strany

přítomnost difundujícího pigmentu do agaru / barva

exudát / barva

MEA 7 dní / 25°C

velikost kolonie v mm

barva fruktifikáčních částí

barva mycelia

barva spodní strany

přítomnost difundujícího pigmentu do agaru / barva

exudát / barva

CY20S 7 dní / 25°C velikost kolonie v mm

CYA 7 dní / 37°C velikost kolonie v mm

Mikroskopické znaky

konidiofor

délka/šířka

barva

povrch

konidiální hlavice

velikost

tvár

barva

kolumela (měchýřek)

velikost

tvár

fialidy

velikost: délka/šířka

tvár

metuly

velikost: délka/šířka

Hülle cells

tvár

konidie

velikost: délka/šířka

tvár

povrch

plodničky (kleistothecia)

velikost

barva

vřečka (aska)

velikost

počet askospor

askospory

velikost: délka/šířka

tvár

povrch

barva

sklerocia

A/N