

## Détection de mycoplasmes

### Méthode DAPI

- > Se fixe sur ADN
- > Excitation 365 nm
- > Fluorescence bleue brillante 450 - 490 nm
- > Microscopie fluorescente, cytométrie en flux



### Pour biochimie

Référence	Volume (mg)	€ HT
672754	10	NC -

### Mycoplasmes - prévention

#### Désinfectant pour incubateur

- > Biodégradable et non toxique
- > Non corrosif pour l'aluminium, fine couche de fer, chrome, nickel, acier inoxydable, cuivre
- > Ne contient pas de mercure, formaldéhydes, phénol ou alcool



Référence	Désignation	Volume	€ HT
670931	Incubator Clean™	Spray 500 ml	NC -

#### Désinfectant pour bac à eau d'incubateur CO<sub>2</sub>

- > Non toxique, non volatile
- > Non corrosif pour l'acier inoxydable
- > Solution concentrée 100X

Référence	Désignation	Volume	€ HT
670934	Incuwater-Clean™	100 ml	NC -

### Kit de contrôle des mycoplasmes par qPCR

Composants du kit	Amorce PCR, dNTP, solution tampon, eau grade PCR, contrôle positif du template, contrôle inter ADN
Taq ADN polymérase	Inclus
Présentation	Composant séparés en poudre
Stockage et envoi	2 - 8 °C
Référence	348729
Unités/carton	25 tests*
€ HT/carton	NC -

\* Existe en 50 et 100 tests.

### MYCOKIT BOX

- > Détection des mycoplasmes par PCR et électrophorèse
- > Prêt à l'emploi
- > Détection sensible et spécifique
- > Conservation du produit 36 mois

Référence	Volume	€ HT
K1000	20 tests	NC -

### Mycoplasmes - prévention

#### Biogard S



- > Désinfectant de surface
- > Compatible avec tous types de surface
- > Sans alcool, phénol, formaldéhyde
- > Non-toxique et biodégradable

Réf.	Désignation	Vol.	€ HT
500176	Biogard S Désinfectant de surface en spray	1 l	NC -

#### Biogard A désinfectant bac à eau incubateur CO<sub>2</sub>



- > Non toxique, non volatile
- > Compatible avec inox

Réf.	Désignation	Vol.	€ HT
500177	Biogard A désinfectant de baignoires et d'incubateurs CO <sub>2</sub>	100 ml	NC -

### Mycoplasmes - Traitement

#### Mycorase solution

- > N'affecte pas la prolifération cellulaire
- > Facile d'utilisation
- > Solution d'antibiotiques 50 x



Référence	Volume	€ HT
Po6-02100	100 ml	NC -

#### Nanomycopolitine concentré 20 x



Référence	Désignation	Volume	€ HT
L-X16-010	Nanomycopolitine Concentration 20 X	10 ml	NC -
L-X16-100	Nanomycopolitine Concentration 20 X	100 ml	NC -

- > Pour le traitement de toutes les lignées cellulaires, y compris les cellules souches (ES Cells)
- > Les 2 types d'agents antibiotiques sont utilisés, en combinaison ou l'un après l'autre
- > Stockage -20 °C
- > Livré avec 2 flacons stériles de solution concentrée 100X :
  - Myco-1 (A5222) : à base d'antibiotique Tiamuline extraite de Pleurotus Mutilus
  - Myco-2 (A5233) : à base de Minocycline

#### Myco set

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
670936	Myco set antibiotique 1 et 2	2 x 10 ml	NC -