

Gamme Corning® - Facteurs de croissance

- > Filtre à 0,2 µm
- > Testé négatif pour bactéries, levures et mycoplasmes

Corning® epidermal growth factor (EGF) grade culture cellulaire

- > Origine souris mâle
- > Lyophilisé dans acétate d'ammonium

Référence	Quantité	€ HT
354001	100 µg	NC -

Corning® epidermal growth factor (EGF) Human recombinant

- > Human recombinant
- > Lyophilisé dans acide acétique

Référence	Quantité	€ HT
354052	100 µg	NC -

Corning® endothelial growth supplement (ECGS)

- > Lyophilisé dans NaCl
- > Origine cerveau bovin

Référence	Quantité	€ HT
354006	15 mg	NC -
356006	100 mg	NC -

Corning® fibroblastes growth factor (bFGF)

- > Solution congelée
- > Human recombinant

Référence	Quantité	€ HT
354060	10 µg	NC -

Corning® mito + serum extender

- > Formulation définie d'hormones, de facteurs de croissances (EGF et FGF)
- > Utilisable pour une large variété de cellules en condition, sans serum ou serum réduit

Référence	Quantité	€ HT
355006	5 ml	NC -

Corning® bovine pituitary extract (BPE)

- > Pour cellules épithéliales et endothéliales
- > Contient des facteurs de croissance (FGF) et hormones
- > Lyophilisé dans NaCl

Référence	Quantité	€ HT
354123	15 mg	NC -

Interleukines

- > Corning® IL-2 human recombinant
- > Produit congelé
- > Testé endotoxine (LAL assay)

Référence	Quantité	€ HT
354043	BRPM 10000 units	NC -

AUTRES INTERLEUKINES ET FACTEURS DE CROISSANCE SUR DEMANDE

Prolifération cellulaire

Prolifération cellulaire - Kit XTT



Kit pour la quantification de la prolifération cellulaire et la viabilité, sans utilisation d'isotopes radioactifs. Réduction de l'XTT par les mitochondries des cellules, apparition d'une couleur orangée.

- > **Avantages**
- > Simple d'utilisation
- > Rapide : 1 seule étape, résultats entre 2 et 5 heures
- > Précision : intensité de la coloration proportionnelle à la quantité de cellules viables
- > Sécurité : pas d'utilisation de radio isotopes
- > Appareil nécessaire : lecteur de plaque Elisa

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
672757	Cell Proliferation kit XTT	1000 tests	NC -



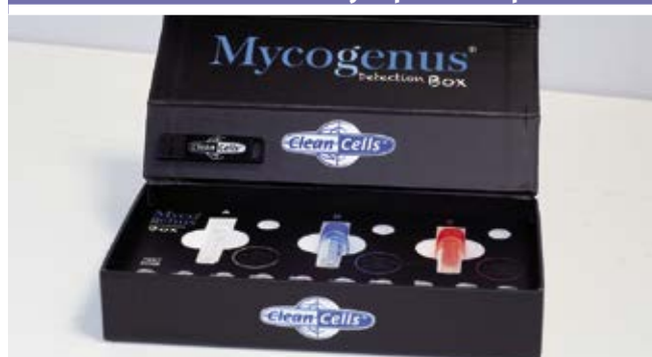
Détection Mycoplasmes

Kit de contrôle des mycoplasmes par PCR



Motifs de bandes possibles (électrophorèse sur gel d'agarose)	1. Marqueur ADM 2. Contrôle positif 3. Contrôle positif 4. Contrôle négatif (eau) 5. Contrôle négatif (tampon seul) 6. Echantillon positif
Composants du kit	Mélange réaction (dNTP, amorces PCR, ADN polymérase) Solution tampon Contrôle positif du template
Taq ADN polymérase	Inclus
Présentation	Master mix prêt à l'emploi, liquide
Type d'envoi	Réfrigéré
Référence	670920
Unités/carton	20 kits
€ HT/carton	NC -

Kit de détection des mycoplasmes par PCR



Mycogenus kit de détection des mycoplasmes sur des échantillons biologiques d'origine animal ou humaine, détection par PCR quantitative.

- > Développé avec la technologie SYBR
- > Détection rapide et très sensible des mycoplasmes
- > Selon la pharmacopée européenne et l'ICH

Référence	Volume	€ HT
111721	25 réactions	NC -
111722	50 réactions	NC -