

Mc Coy's 5A w/L-Glutamine

REF N : L0210

pH théorique : 7.3 ± 0.3

Osmolarité : $288 \pm 10 \%$

Couleur : solution rouge

Conditions de stockage : +4°C

Durée de vie : 12 mois

Endotoxines : < 10 EU/ml (<1ng/ml)

Tests de Stérilité :

- Bactéries dans des conditions aérobies et anaérobies
- Levures et champignons

Croissance cellulaire :

Le milieu est testé pour la capacité à supporter la croissance cellulaire avec la lignée L929.

Composition : Diffusé sur le site internet, également disponible sur demande

Recommandation d'utilisation :

Manipuler ce milieu dans des conditions aseptiques.

Le produit est destiné à un usage in vitro en laboratoire uniquement, ne pas en faire un usage thérapeutique, humain ou vétérinaire.

Description :

Le milieu de Mac Coy 5 A, originellement développé pour la culture des cellules d'hépatome de Novikoff, permet la culture d'explants primaires de différentes origines tissulaires (moelle, peau, poumon, rate ...).

Utilisation :

Les compléments, comme les antibiotiques doivent être ajoutés comme des compléments stériles au milieu. Les conditions de stockage et la durée de vie des produits supplémentés seront affectées par la nature des compléments.

Signes de détérioration :

Le milieu doit être clair et sans particules ou flocons.

Ne pas utiliser le milieu s'il n'est pas limpide ou s'il contient des précipités.

D'autres évidences de détérioration peuvent être un changement de couleur ou une dégradation des caractéristiques physiques ou des performances du milieu.