



Euromex - Safranine

15,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Disponible en magasin à Genève

Réf. article (SKU)

PB.5295

Bouteille de 25 ml.

DESCRIPTION

Euromex - Safranine

Safranine

Pour montrer les noyaux et les membranes de cellulose

DIMENSIONS

25 ml

Safranine

Colorant nucléaire utilisé comme contre-coloration ou bien pour colorer le collagène en jaune. Il s'agit d'un colorant général pour montrer les noyaux et les membranes de cellulose (PB.5295). Il peut être utilisé avec l'Astra Blue (PB.5289)

Pourquoi colorer les préparations ?

La principale raison pour laquelle les préparations sont colorées est pour améliorer la visualisation de la cellule ou certains composants cellulaires au microscope. Les cellules peuvent également être colorées afin de faire ressortir les processus métaboliques ou pour différencier les cellules vivantes des cellules mortes sur une préparation. Les cellules peuvent aussi être submergées dans une coloration pour déterminer la biomasse dans un environnement d'intérêt.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Safranine
Dimensions	Bouteille de 25 ml