

Spécification

Numéro d'article: T866

Papanicolaou, solution 3b polychrome(EA 50)

pour la microscopie

N° CAS:

Date d'impression: 20.10.2021

Formule:

Densité: 0,8

Masse moléculaire:

Type analysis

Suitability for microscopy complies

Appearance: muddy green-brown solution

Smell: methanole

Use test:

Staining with Papanicolaou-Polychromlösung EA 50 in dyeing step of Papanicolaou-staining.

Staining time:

- nuclear staining : 5 minutes
- Papanicolaou Orange OG6: 2 minutes
- Papanicolaou EA 50: 5 minutes

Staining result:

- Basophiles Zytoplasma blue-green
- Eosinophiles Zytoplasma rose
- Erythrocytes red
- Cell nuclei blue

With Papanicolaou polychrome solution EA 50 gives a balanced cytoplasmic staining.

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.

Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstraße 3-5
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0
Telefax 0721/5606-149
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

