

Spezifikation

Artikelnummer: T866

Papanicolaou-Polychromlösung 3b (EA 50)

für die Mikroskopie

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 0,8

Molekulargewicht:

Typanalyse

Eignung für die Mikroskopie entspricht

Aussehen: schmutzig grünlichbraune Flüssigkeit

Geruch: nach Methanol

Gebrauchsprüfung:

Färbung mit Papanicolaou-Polychromlösung EA 50 im Färbegang der Papanicolaou-Färbung.

Färbezeiten:

- Kernfärbung: 5 Minuten

- Papanicolaou Orange OG6: 2 Minuten

- Papanicolaou EA 50: 5 Minuten

Färbeergebnis:

- Basophiles Zytoplasma blau-grün

- Eosinophiles Zytoplasma rosa

- Erythrozyten rot

- Zellkerne blau

Mit Papanicolaou-Polychromlösung EA 50 erhält man eine ausgeglichene Zytoplasmafärbung.

Unsere Produkte sind für Laborzwecke geprüft.

Die Angaben beziehen sich auf den aktuellen Stand der Produktqualität.

Wir behalten uns vor, notwendige Änderungen durchzuführen.

Dr. R. Niemand

Head of Quality Assurance

S. Lorsee

Head of Quality Management

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

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

