



Spezifikation

Artikelnummer: AE63

Papanicolaou-Polychromlösung 3a (EA31)

für die Mikroskopie

CAS-Nummer:

Druckdatum:

20.04.2017

Formel:

Dichte:

Molekulargewicht:

Typanalyse

Eignung für die Mikroskopie

entspricht

Aussehen:

schmutzig grünlichbraune Flüssigkeit

Geruch:

nach Methanol

Gebrauchsprüfung:

Färbung mit Papanicolaou-Polychromlösung EA 31 im Färbegang der Papanicolaou-Färbung.

Färbezeiten:

- | | |
|---------------------------|-----------|
| - Kernfärbung: | 5 Minuten |
| - Papanicolaou Orange II: | 4 Minuten |
| - Papanicolaou EA 31: | 5 Minuten |

Färbeergebnis:

- | | |
|---------------------------|-----------|
| - Basophiles Zytoplasma | blau-grün |
| - Eosinophiles Zytoplasma | rosa |
| - Zellkerne | blau |

Mit Papanicolaou-Polychromlösung EA 31 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.

U. Jeckel
Quality Assurance

S.Hildebrandt
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. Vorsitzender des Aufsichtsrats: Eberhard Gaul
Geschäftsführer: Lothar Haidmann

