

# Spezifikation

Artikelnummer:	T866		
<b>Papanicolaou-Polychromlösung 3b (EA 50)</b>			
für die Mikroskopie			
CAS-Nummer:		Druckdatum:	19.04.2017
Formel:			
Dichte:			
Molekulargewicht:			

## Typanalyse

<b>Eignung für die Mikroskopie</b>	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.

**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

