

# Spezifikation

Artikelnummer: X906

## Hämatoxylinlösung A nach Weigert für die Mikroskopie

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 0,9

Molekulargewicht:

### Typanalyse

**Eignung für die Mikroskopie** entspricht

Aussehen: rot-violett (Hämatoxylin)

Gebrauchsprüfung an histologischen Schnitten:

Zur Prüfung wurde zusätzlich eine Lösung Hämatoxylin nach Weigert Lösung B (Eisenchloridlösung) hergestellt. Lösung A und B zu gleichen Teilen (entsprechend der benötigten Menge) unmittelbar vor Gebrauch mischen. Schnitte aus destilliertem Wasser 1 bis 2 Minuten färben. Eventuell differenzieren in Salzsäure-Alkohol, gut auswaschen in Leitungswasser.

Ergebnis:

Färbezeit: 1 - 2 Minuten

Zellkerne blau-schwarz

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

