

Spezifikation

Artikelnummer: X877

Resorcin-Fuchsin-Lösung nach Weigert für die Mikroskopie

CAS-Nummer:

Druckdatum:

01.01.2024

Formel:

Dichte: 0,9

Molekulargewicht:

Typanalyse

Eignung für die Mikroskopie (Gewebeschnitt) entspricht

Aussehen: violette Flüssigkeit

Gebrauchsprüfung:

Entparaffinierte Schnitte in 80%igen Alkohol verbringen, 10 - 30 Minuten in Resorcin-Fuchsin-Lösung färben und anschließend 1 Minute unter fließendem Wasser auswaschen.

Eventuell differenzieren in 96%igen Ethanol.

Ergebnis:

Elastische Fasern schwarz-blau

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

