

# Probe Equilibration Buffer pH 1.5 (10 X)

**REF** / Cat. No.: ZUC092-500 500 ml

## Gebrauchsanweisung

### Zweckbestimmung:

Der Probe Equilibration Buffer ist als Spüllösung für die Reagenzienkanüle von Immunfärbeautomaten bestimmt. Zum Gebrauch als Forschungsreagenz.

### Zusammenfassung / Erläuterung:

Das Spülen der Reagenzienkanüle von Immunfärbeautomaten mit dem Probe Equilibration Buffer erhöht die Signalstärke bei immunhistochemischen Färbeverfahren, bei denen als Detektionsenzym Alkalische Phosphatase verwendet wird.

Im Färbeprogramm des Immunfärbeautomaten ist festgelegt, zu welchem Zeitpunkt während des Färbelaufes und für welchen Zeitraum die Spüllösung eingesetzt wird.

### Geliefertes Reagenz:

**REF** / Cat. No. ZUC092-500

500 ml **Probe Equilibration Buffer pH 1.5 (10 X)**

(10fach konzentriert, ausreichend für 5 Liter gebrauchsfertiger Lösung)

### Lagerung und Handhabung

Die unverdünnte Lösung ist bei Raumtemperatur zu lagern und ist unter diesen Bedingungen bis zum auf dem Etikett angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil. Die Lösung darf nicht über das Verfallsdatum hinaus verwendet werden. Verdünnte Lösungen sind abhängig von der Umgebungstemperatur nach dem Ansetzen etwa eine Woche haltbar.

### Vorsichtsmaßnahmen:

Anwendung durch geschultes Fachpersonal. Tragen Sie Schutzausrüstung, um Augen-, Haut- oder Schleimhautkontakt mit dem Reagenz zu vermeiden. Falls Sie mit dem Reagenz an empfindlicher Stelle in Kontakt kommen, waschen Sie diese mit reichlich Wasser. Eine mikrobiologische Verunreinigung der Reagenzien sollte vermieden werden, da sonst eine unspezifische Färbung auftreten könnte. Zur Stabilisierung wird ProClin 300 eingesetzt. Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

### Vorbereitung der Reagenzien:

Herstellung der gebrauchsfertigen Spüllösung:









- Probe Equilibration Buffer Konzentrat 1:10 mit deionisiertem oder destilliertem H<sub>2</sub>O verdünnen
- gut mischen
- Der pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung sollte 2,8 bis 3,6 betragen.

Stand: 16.01.2017

Rev: A0117

Doc: DB\_ZUC092\_500

Erläuterung der auf dem Produktetikett verwendeten Symbole:

<b>REF</b>	Bestellnummer Catalog Number Reference du catalogue		Verwendbar bis Use By Utiliser jusque		Gebrauchsanweisung beachten Consult Instructions for use Consulter les instructions d'utilisation
<b>LOT</b>	Chargenbezeichnung Batch Code Code du lot		Lagerungstemperatur Temperature Limitation Limites de température	<b>RUO</b>	Nur für Forschungszwecke For Research Use Only Pour la recherche uniquement
<b>IVD</b>	In vitro Diagnostikum In Vitro Diagnostic Medical Device Dispositif médical de diagnostic in vitro		Achtung/Gefahr Warning/Danger Attention/Danger		Hersteller / Manufacturer / Fabricant Zytomed Systems GmbH Anhaltinerstraße 16 14163 Berlin, Germany Tel: (+49) 30-804 984 990 www.zytomed-systems.de
	Achtung/Gefahr Warning/Danger Attention/Danger		Achtung Warning Attention		Gefahr Danger Danger