

Hämatologiegeräte (für die in Vitro-Diagnostik)

ABX Basolyse

Ausschließliche Verwendung:

Argos/Helios (5diff)
Micros
Micros CRP
Pentra 60
Pentra 60 C+
Pentra 80
Pentra XL 80
Pentra 120
Pentra 120 Retic
Pentra DX 120
Slide Preparation System

15/01/05
A95A00192B

REF 0204050 (5L)

REAGENT 5L

IVD 



HORIBA ABX
BP 7290 - 34184 Montpellier
cedex 4 - France

1. Funktionen

Lösung für die Differenzierung von Leukozytensubpopulationen bei Blutzellenzählungen auf HORIBA ABX-Geräten ^a.

Bei der Verwendung des Gerätes sind folgende Verfahren zu beachten:

Prinzip der Methode, spezifische Leistungsmerkmale der Analysen, analytische Sensitivität, diagnostische Sensitivität, analytische Spezifität, diagnostische Spezifität, Genauigkeit, Wiederholbarkeit, Reproduzierbarkeit, Nachweisgrenzen, Grenzen der Methode sowie Informationen über die Verwendung der verfügbaren Verfahren und Materialien für Referenzmessungen: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

2. Lagerung & Haltbarkeit

Lagerung: bei Raumtemperatur zwischen 18°C und 25°C.

Verfallsdatum: siehe Angabe auf dem Etikett der Reagenzienverpackung.

3. Messungen, Verfahren & Ergebnisse

Gebrauchsanleitung: siehe Kapitel „Wartung & Fehlerbehebung / Position und Anschluss der Reagenzien“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Dieses Reagenz ist nur für die professionelle *in Vitro*-Diagnostik bestimmt.

Messverfahren: siehe Kapitel „Gerätebeschreibung & Technologie“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Ergebnisse: siehe Kapitel „Arbeitsablauf“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Leistungsdaten: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Hinweis: Wenn sich die Leistungsdaten ändern sollten, wenden Sie sich bitte an Ihre HORIBA ABX-Vertretung.

4. Zusammensetzung & Vorsichtsmaßnahmen

Zusammensetzung:

Salzsäure.....<0,001 %
Phthalsäure.....0,09 %
Natriumlaurylsulfat0,02 %

pH: 2,7 +/- 0,2 (T = 20°C)

Widerstand: 720 +/- 20 Ω (T = 20°C)

Beschreibung: Transparente Flüssigkeit in transparentem, eckigem 5 L-Kunststoffbehälter.

Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Beim Umgang mit dem Produkt Schutzhandschuhe tragen. Einatmen oder Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein. Flasche nach der Verwendung geschlossen halten. Kontakt mit zyanidhaltigen Produkten vermeiden. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.

Entnahme und Mischen von Probenmaterial: siehe Kapitel „Arbeitsablauf“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

5. Grenzen der Methode & Abfallentsorgung

Grenzen der Methode: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes.

Sichere Abfallentsorgung: siehe Kapitel „Spezifikationen“ im Benutzerhandbuch des Gerätes. Weitere Informationen enthält das Sicherheitsdatenblatt des Reagenz.