




## Certificate / Zertifikat

<b>Product / Produkt:</b>	MLB2	<b>REF</b>	805205
<b>Intended Use/ Verwendungszweck:</b>	<p>MLB 2 is a low ionic strength solution (LISS) intended to be used as an enhancement for human red blood cell antibody/antigen reactions in the manual tube method as part of qualitative immunohematology testing. Human donor and patient (recipient) whole blood collected in EDTA, citrate or without anticoagulant may be used. For in vitro diagnostic use, by trained laboratory personnel.</p> <p>MLB 2 ist eine Low Ionic Strength Solution (LISS), die in der Röhren Methode als Teil von immun-hämatologischen Tests verwendet wird, um Antikörper/Antigen-Reaktionen zu verstärken. Spender und Patienten (Empfänger) Vollblut humanen Ursprungs, das als EDTA, Citrat oder ohne Antikoagulantien vorliegt, kann verwendet werden. Für die In-vitro-Diagnostik durch geschultes Laborpersonal.</p>	<b>LOT</b>	3315081-00
			2023-04-13
			2025-04-02
		<b>VOL</b>	10 x 10 ml
			2°C - 8°C

- **Specifications / Spezifikationen**

Clone / Klon: /

- **Information, Instructions and Safety / Informationen, Gebrauch und Sicherheit:**

- For further information, instructions and safety refer to the Instructions for Use and the Material Safety Data Sheet of this product.
- Weitere Informationen sind der Gebrauchsanweisung und dem Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

- **Analytic Results, Quality Control / Analysenergebnisse, Qualitätskontrolle:**

- The product lot was released following evaluation of sensitivity and specificity.
- Die Produktcharge wurde nach Prüfung von Sensitivität und Spezifität freigegeben.

- **Regulation / Regularien:**

- The product has been manufactured and tested by Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH in accordance with the currently applicable regulations for the manufacture of in-vitro diagnostics. The product is CE certified.
- Das Produkt wurde von der Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH gemäß den derzeit geltenden Vorschriften für die Herstellung von In-vitro-Diagnostika hergestellt und getestet. Das Produkt ist CE-zertifiziert.

***This document has been produced electronically and is valid without a signature, according to SOP SV-D:A-042-00 /***

***Dieses Dokument wird maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig, gemäß SV-D:A-042-00***