




Certificate / Zertifikat

Product / Produkt:	Rinderalbumin 30%	REF	805090
Intended Use/ Verwendungszweck:	<p>Rinderalbumin 30% is a bovine albumin solution intended to be used as an enhancement for human red blood cell antibody/antigen reactions in the tube method as part of immunohematology testing. For in vitro diagnostic use, by trained laboratory personnel.</p> <p>Rinderalbumin 30% ist eine Rinderalbuminlösung, die zur Verstärkung von Antikörper/Antigen-Reaktionen im Röhrchenverfahren im Rahmen immunhämatischer Tests verwendet wird. Zur In-vitro-Diagnostik durch geschultes Laborpersonal.</p>	LOT	3342070-00
			2023-10-19
			2026-10-03
		VOL	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 / Analyseergebnisse, 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