




## Certificate / Zertifikat

<b>Product / Produkt:</b>	Alsevers F	<b>REF</b>	806506
<b>Intended Use/ Verwendungszweck:</b>	<p>Alsevers F is a human red blood cell preservative solution that permits the storage of red blood cells (RBCs) for further use in immunohaematology tests. For in vitro diagnostic use, by trained laboratory personnel.</p> <p>Alsevers F ist eine Konservierungslösung für humane Erythrozyten, die die Lagerung roter Blutkörperchen zur weiteren Verwendung in immunhämatologischen Tests ermöglicht. Zur In-vitro-Diagnostik durch geschultes Laborpersonal.</p>	<b>LOT</b>	3337080-00
			2023-06-05
			2025-06-05
		<b>VOL</b>	1000 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***