



## Certificate / Zertifikat

<b>Product / Produkt:</b>	Anti-Lu <sup>a</sup> (LU1)	<b>REF</b>	808216
<b>Intended Use/ Verwendungszweck:</b>	Anti-Lu <sup>a</sup> is a polyclonal reagent for the determination of the red cell antigen Lu <sup>a</sup> . Anti-Lu <sup>a</sup> is suited for the performance of an indirect antiglobulin tube test. Anti-Lu <sup>a</sup> ist ein polyklonales Reagenz zur Bestimmung des erythrozytären Antigens Lu <sup>a</sup> . Anti-Lu <sup>a</sup> ist geeignet zur Durchführung des indirekten Antiglobulintests im Röhrchen.	<b>LOT</b>	3404150-00
			2024-10-22
		<b>ACT</b>	1:4
			2 ... 8 °C

- **Specifications / Spezifikationen**

**Clone / Klon:** human polyclonal / Human polyklonal

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

- For further information, instructions and safety refer to the included instructions for use of this product.
- Weitere Informationen sind der beiliegenden Gebrauchsanweisung 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:**

- DIN EN ISO 13485
- MDSAP
- Directive 98/79/EC / Richtlinie 98/79/EG
- FDA 21 CFR Part 820, 809, 600, relevant only for products for the US-market / FDA 21 CFR Part 820, 809, 600, nur für Produkte für den US-Markt

***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***