

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
 CERTIFICATE of CONFORMITY**

Datum / date:	2024-08-05
Product / product:	<b>Schaferythrozyten, in ALSERVER-Lösung, steril sheep erythrocytes, in ALSERVER-solution, sterile</b>
Artikelnr. / product no.:	Volumen / volume
21040-0010	10 ml
21040-0020	20 ml
21040-0050	50 ml
21040-0100	100 ml
21040-0500	500 ml
Ch.-B. / lot no.:	29528
Datum der Blutgewinnung / bleeding date:	2024-07-29

Hiermit bestätigen wir, dass das o.g. Produkt mit unseren Spezifikationen übereinstimmt. /  
 We hereby certify, that the above mentioned product is in conformity with our specifications.

<b>Ursprung der Tiere / origine of animals</b>	Schafherde eines Schäfers bei Worms / flock of sheep of a shepherd near the city of Worms. Die Tiere werden als Blutspender behandelt und stehen unter veterinärmedizinischer Aufsicht / The animals are treated as blood donors and are under veterinary control of national health authorities
<b>Blutgewinnung / bleeding</b>	Aseptische Blutgewinnung durch Punktion der vena jugularis gesunder Tiere mit sterilen Einmalbestecken / Aseptic bleeding by puncture of the vena jugularis of healthy animals with sterile medical devices
<b>Weiterverarbeitung / Processing</b>	Aseptische Weiterverarbeitung. Abfüllung in sterile Gefäße / Aseptic processing. Suspending in sterile containers
<b>Sterilität / Sterility</b>	Zeitlich begrenzte Sterilteste / time limited sterility testing: steril / sterile

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift  
 The document has been generated electronically and is valid without a signature

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Das Zertifikat darf auszugsweise nicht ohne schriftliche Genehmigung der ACILA AG vervielfältigt werden.

The test results refer exclusively to the items tested. The certificate must not be copied partially without the approval of ACILA AG.

13. Konformitätserklärung || Revisionsdatum: 18.12.2023

O:\Konformitätserklärungen\7 Blute\Erythrozyten\29528 Schaferythrozyten.doc