

Postfach / P.O. box 1162
 D-64320 Weiterstadt
 Telefon: +49-(0)6151-8138-0
 Telefax: +49-(0)6151-8138-15
 Internet: www.acila.com

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Datum / date:	2019-11-05
Product / product:	Schafblut, in EDTA-Lösung sheep blood, in EDTA solution Hct: 55% ± 2%
Artikelnr. / product no.:	21040-1051
Volumen / volume	50 mL
Ch.-B. / lot no.:	27734

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.

Ursprung der Tiere / origine of animals	Deutschland/ germany
Blutgewinnung / bleeding	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
Weiterverarbeitung / Processing	Aseptische Weiterverarbeitung / Aseptic Processing
Hämatokrit / Hematocrit: (Hct: 55 ± 2%)	Ergebnis: 55,7 % /result: 55,7 %

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: 21.12.2016

O:\Konformitätserklärungen\7 Blute\Blute in EDTA\27734 Schafblut in EDTA,Hct55% Ur.docx

ACILA AG Verwaltung & Vertrieb Headquarter & Sales Rudolf-Diesel-Strasse 32 a D 64331 Weiterstadt Vorstand: Dr. Peter Weidner Amtsgericht Darmstadt: HRB 54830	ACILA AG Produktion & Labor Production & Contract Laboratory Opelstrasse 14 D 64546 Mörfelden-Walldorf Ust-ID: DE111632765 St.-Nr. 00722805525	Bankverbindungen: Postbank: IBAN:DE90 4401 0046 0632 4024 68 BIC: PBNKDEFF Volksbank Darmstadt-Südhessen eG IBAN: DE41 5089 0000 0063 1614 03 BIC: GENODEF1VBD
--	--	--