

ANALYSENZERTIFIKAT
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

E-64 d	Kat.Nr./Cat.No. : 21102
(2S,3S)-trans-Epoxy succinyl-L-Leucylamido-3-Methylbutane ethyl ester	Lot/Contr.No. : 151513

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₁₇ H ₃₀ N ₂ O ₅	
Molekulargewicht molecular weight		342.42	
Aussehen appearance		weißes Pulver white powder	entspricht corresponds
Reinheit (%) purity	HPLC	min. 98.0	entspricht corresponds
Schmelzpunkt (°C) melting point		ca. 123	123 – 124
[α]²⁰_D	1.08 % in EtOH		+53.1°
TLC		einheitlich single spot	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			22.12.2021
Lagerung (°C) storage			-15 bis/ to -25

Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.
Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.
 We do not guarantee that the product can be used for a special application.
 This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 22.10.2019

Christian Monsler

Patricia Milford

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
 This report has been computer generated and does not contain a signature.