

A N A L Y S E N Z E R T I F I K A T
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Ampicillin-Na-salz, reinst, Ph. Eur.	Kat.Nr./Cat.No. : 13398
Ampicillin-Na-salt, research grade, Ph. Eur.	Lot/Contr.No. : 240430

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		$C_{16}H_{18}N_3O_4S \cdot Na$	
Molekulargewicht molecular weight		371.4	
Aussehen appearance		weißes bis fast weißes, hygroskopisches Pulver white or almost white powder, hygroscopic	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	getrocknet anhydrous	91.0 – 102.0	98.9
Identität identity	Ph. Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
pH	10% in H ₂ O	8.0 – 10.0	8.8
[α]D/ 20 °C	Ph. Eur.	+258° bis/ to +287°	+275°
Wasser (%) water	KF	max. 2.0	0.9
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			14.05.2027
Lagerung (°C) storage			+2 bis/ to +8

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph. Eur.
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph. Eur.

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: 16.05.2024

Dr. Judith Koch

Daniela Lux-Helmstetter

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