

ANALYSENZERTIFIKAT
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|------------------------------|--------------------------|---------------|
| Puromycin·2HCl reinst | Kat.Nr./Cat.No. : | 33835 |
| research grade | Lot/Contr.No. : | 160616 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|-------------------|---|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₂₂ H ₂₉ N ₇ O ₅ ·2HCl | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 544.4 | |
| Aussehen appearance | | fast weißes Pulver off-white powder | entspricht corresponds |
| Reinheit (%) purity | HPLC | min. 98 | 99.1 |
| | TLC | min. 98 | 99 |
| Wasser (%) water | KF | max. 15.0 | 6.8 |
| Schmelzpunkt (°C) melting point | | 168 – 182 | 182 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 28.02.2021 |
| 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: 18.01.2019

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.