

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Rifampicin reinst | Kat.Nr./Cat.No. : | 34514 |
| research grade | Lot/Contr.No. : | 110998 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|-------------------|--|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂ | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 822.96 | |
| Aussehen appearance | | rotbraunes Pulver red-brownish powder | entspricht corresponds |
| Gehalt (%) assay | | 98.0 – 102.0 | 100.8 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| pH | | 4.0 – 6.5 | 5.2 |
| Trocknungsverlust (%) loss on drying | | max. 1.0 | 0.5 |
| Sulfatasche (%) sulfated ash | | max. 0.1 | 0.06 |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 05/ 2013 |
| Lagerung (°C) storage | | | +2 bis/ to +8 |

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: 29.02.2012

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.