

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

| | | |
|--|--------------------------|---------------|
| b-Nicotinamid adeninucleotidphosphat·Na₂-salz reinst | Kat.Nr./Cat.No. : | 30315 |
| NADP research grade | Lot/Contr.No. : | 151322 |

| Parameter parameter | Methode method | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| Summenformel formula | | C ₂₁ H ₂₆ N ₇ O ₁₇ P ₃ Na ₂ | |
| Molekulargewicht molecular weight | | 787.4 | |
| Aussehen appearance | | weißes bis leicht gelbliches Pulver white to slightly yellowish powder | entspricht corresponds |
| NADP·Na₂ (%) | enzym.; 340 nm based on dry subst | min. 97.0 | 97.0 |
| NADP (%) | enzym.; 340 nm | min. 85.0 | 86.0 |
| NADP (%) | aus/ from e260 nm | min. 85.0 | 88.0 |
| Wasser (%) water | KF | max. 6.0 | 4.0 |
| Identität identity | IR | entspricht corresponds | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | | 08.10.2018 |
| Lagerung (°C) storage | | | -15 bis/ to -25 |

| |
|--|
| <p>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.</p> |
|--|

SERVA Electrophoresis GmbH
Qualitätskontrolle/ Quality Control

Druckdatum/ printing date: 16.08.2017

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.