

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

| | |
|--|--------------------------------|
| Probenpuffer für Clear Native (2x) | Kat.Nr./Cat.No. : 42534 |
| Sample Buffer for Clear Native (2x) | Lot/Contr.No. : P230027 |

| Parameter parameter | Spezifikation specification | Ergebnis result |
|---|---------------------------------------|---------------------------|
| pH | 6.9 – 7.1 | 6.9 |
| Zusammensetzung composition | | |
| ε-Aminocapronsäure/ ε-Aminocaproic acid (#12548) | 4 mM | entspricht corresponds |
| Imidazol/ Imidazole (#26081) | 100 mM | entspricht corresponds |
| Natriumchlorid/ Sodium chloride (#30183) | 100 mM | entspricht corresponds |
| Glycerin/ Glycerol (#23176) | 20 % | entspricht corresponds |
| Ethylenediamine tetraacetic acid/ EDTA (#11278) | 2 mM | entspricht corresponds |
| Ponceau S (#33429) | 0.02 % | entspricht corresponds |
| Mindesthaltbarkeit minimum shelf life | | 20.01.2026 |
| 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: 26.01.2023

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.