

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Serva Blau R reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	35051
Serva Blue R research grade	Lot/Contr.No. :	200576

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₄₅ H ₄₄ N ₃ O ₇ S ₂ Na	
Molekulargewicht molecular weight		826.0	
Aussehen appearance		schwarz-rotes Pulver red to black powder	entspricht corresponds
λ_{\max} (nm)	0.0002 % in Puffer/buffer pH 7	558 – 562	558
A 1cm / λ_{\max}	0.0002 % in Puffer/buffer pH 7	min. 0.06	0.117
$\epsilon_{\lambda_{\max}}$	0.0002 % in Puffer/buffer pH 7	min. 25 000	48 321
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			03.06.2025
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

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: 10.06.2020

Christian Monsler

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.