

ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

SERVA Lightning SciDye Set	Kat.Nr./Cat.No. :	43407
	Lot/Contr.No. :	180310

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
monoisotope Masse (Da) monoisotopic mass	Sci2	550.20	
Anregung (nm) excitation	Sci2	490	entspricht corresponds
Emission (nm)	Sci2	510	entspricht corresponds
monoisotope Masse (Da) monoisotopic mass	Sci3	582.33	
Anregung (nm) excitation	Sci3	555	entspricht corresponds
Emission (nm)	Sci3	570	entspricht corresponds
monoisotope Masse (Da) monoisotopic mass	Sci5	580.32	
Anregung (nm) excitation	Sci5	645	entspricht corresponds
Emission (nm)	Sci5	660	entspricht corresponds
Anwendungstest application test	für 2D PAGE for 2D PAGE	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			08.01.2019
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: 13.03.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

Christian Monsler

Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.
This report has been computer generated and does not contain a signature.