

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

Poly-L-Lysin 70 000·HBr reinst	Kat.Nr./Cat.No. :	33225
Poly-L-lysine 70 000·HBr research grade	Lot/Contr.No. :	210571

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		$(C_6H_{14}N_2O_2 \cdot HBr)_n$	
Mittleres Molekulargewicht average molecular weight	Viskosität viscosity	70 000 – 150 000	122 350
Aussehen appearance		weißes Lyophilisat white lyophilisate	entspricht corresponds
Polymerisationsgrad degree of polymerisation	Viskosität viscosity	335 – 717	586
Wasser (%) water	KF	max. 10.0	6
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			30.04.2023
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: 10.05.2021

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.