

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. :	250130

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	93 600
Aussehen appearance		weißes Lyophilisat white lyophilisate	entspricht corresponds
Polymerisationsgrad degree of polymerisation	Viskosität viscosity	335 – 717	448
Wasser (%) water	KF	max. 10.0	5
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			31.10.2026
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: 18.02.2025

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.