

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

<b>Glycogen from oyster</b> reinst	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b> 23550
research grade	<b>Lot/Contr.No. :</b> 180651

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	
<b>Aussehen</b> appearance		weißes bis hellelfenbein- farbenes Pulver white to light ivory colored powder	entspricht corresponds
<b>[α]<sub>D</sub>/ 20 °C</b>	0.2 % in H <sub>2</sub> O	+160° bis/ to +190°	+184°
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	3 h, 105 °C	max. 10.0	0.8
<b>Identität</b> identity	IR	entspricht corresponds	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			05.06.2025
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+2 bis/ to +8

<p><b>Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.</b>  <b>Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.</b>          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:** 19.06.2018

Dipl.-Ing. (FH) Bernhard Göckel

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.