

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

Testosteron , reinst, Ph. Eur.	Kat.Nr./Cat.No. :	35800
Testosterone, research grade, Ph. Eur.	Lot/Contr.No. :	170264

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
Summenformel formula		C ₁₉ H ₂₈ O ₂	
Molekulargewicht molecular weight		288.4	
Aussehen appearance		weißes bis cremeweißes Pulver white to off-white powder	entspricht corresponds
Gehalt (%) assay	UV	97.0 – 103.0	97.9
Identität identity	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
[α]_D/20 °C	1 % in Ethanol abs.	+106° bis/ to +114°	+108°
verwandte Substanzen related substances	Ph.Eur.	entspricht corresponds	entspricht corresponds
Trocknungsverlust (%) loss on drying	2 h, 105 °C	max. 1.0	0.3
Mindesthaltbarkeit minimum shelf life			30.11.2021
Lagerung (°C) storage			+15 bis/ to +30

Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur. 9.0.
 The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur. 9.0.

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: 27.03.2017

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.