

	<b>ANALYSENZERTIFIKAT</b> <b>CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	DQ9900AZ.02  <b>LOT</b> 9961B00
---	---	---------------------------------------

## Ceveron® System Solution, 750mL

<b>REF</b>	9820210
<b>LOT</b>	9961B00
	19-Jan-2016
	31-Jan-2021

<b>Analytische Verfahren</b> <b>Analytical Procedure</b>	<b>Anforderung</b> <b>Requirement</b>	<b>Ergebnis</b> <b>Result</b>	
pH	2.6 – 3.1	2.7	OK
Volumen volume	> 750.0 mL	790.0	OK
Sterilität sterility	0 CFU/mL	0	OK

Durchführung von  
Prepared by

*Christoph Enne*  
**Christoph ENNE**

25. JAN. 2016  
Datum / Date:

Freigabe von  
Approved by

*Lucas Rosenmayr*  
**Lucas ROSENMAYR**

25. JAN. 2016  
Datum / Date:

Ceveron® alpha

*S. Schwingenschlögl*  
**S. SCHWINGENSCHLÖGL**

28-Jan-2016  
Datum / Date: