

	<b>ANALYSENZERTIFIKAT CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	DQ2700AZ.02
---	---	-------------

## Ceveron® TGA Control Low 5x1mL

REF	5006332
LOT	2784B00.01
	2019-11-30

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result		
pH		7.4 – 7.8	7.7	OK	
Verwendbarkeit: Usability: Ceveron® alpha	Peak Thrombin nM	Ceveron® TGA RC Low <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> 7R92B	135 - 225	183.1	OK
	Peak Thrombin nM	Ceveron® TGA RC High <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> 7Q91B	218 - 364	281.3	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK		

Durchführung von  
Prepared by

Fikret NASUFI *Fikret Nasufi*

03. APR. 2019

Datum / Date:

Freigabe von  
Approved by

Michael KAFKA *[Signature]*

03. APR. 2019

Datum / Date: