

	ANALYSENZERTIFIKAT CERTIFICATE OF ANALYSIS	DQ2700AZ.02
---	---	-------------

Ceveron® TGA Control Low 5x1mL

REF 5006332

LOT 2783B00.01

 2019-09-30

Analytische Prozedur Analytical Procedure	Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
pH	7.4 – 7.8	7.6	OK

Verwendbarkeit: Usability: Ceveron® alpha	Lag time min	Ceveron® TGA RC High LOT 7Q81B	2.3 – 3.8	3.0	OK
	Peak Thrombin nM	Ceveron® TGA RC High LOT 7Q81B	115 - 191	170.8	OK
	AUC nM	Ceveron® TGA RC High LOT 7Q81B	796 - 1326	1139.1	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification				OK	

**Durchführung von
Prepared by**

Fikret NASUFI *Fikret Nasufi*

25. SEP. 2018

Datum / Date:

**Freigabe von
Approved by**


Christoph ENNE

25. SEP. 2018

Datum / Date: