



ANALYSENZERTIFIKAT
CERTIFICATE OF ANALYSIS

DQRNB00AZ

LOT RNB62B0

HFP: NB Incubation buffer 90 mL

REF TH1000NB



12-May-2016

LOT RNB62B0



31-May-2018

Analytische Verfahren Analytical Procedure	Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
Volumen volume	90 – 99 mL	92.7	OK
pH	7.1 – 7.5	7.3	OK
Sterilität sterility	0 CFU/mL	0	OK
Lagerstabilität 4 Wochen bei 37°C Storage stability 4 weeks at 37°C	< 20 %	6.5	OK

Funktion wurde in folgenden Assays getestet /
Usability was tested in the following assays

- TECHNOZYM Protein C ELISA
- TECHNOZYM vWF:CBA ELISA Collagen Typ VI
- TECHNOZYM ADAMTS-13 INH ELISA
- TECHNOZYM ADAMTS-13 Ag ELISA
- TECHNOZYM vWF:Ag ELISA

Durchführung von
Prepared by

Fikret NASUFI *Fikret Nasufi*

20-Jun-2016
Datum / Date:

Freigabe von
Approved by

Michael KAFKA *Michael Kafka*

20-Jun-2016
Datum / Date: