



ANALYSENZERTIFIKAT CERTIFICATE OF ANALYSIS

DQ0N00.02

TECHNOCHROM® F VIII:C 40T.

REF 5344101

LOT 0N85B00.02

🕒 2020-05-31

Inhalt Content	Reagenz Reagent	LOT	🕒
2x2mL	Substrate for factor Xa 10µmol	8M81B00	2023-02-28
2x2mL	F VIII:C Reagenz A-	7M81B00	2020-08-31
2x2mL	F VIII:C Reagenz B	7L81B00	2020-05-31
1x1mL	Reference Standard 1, F VIII:C	2W61B02	2020-08-31
1x1mL	Reference Standard 2, F VIII:C	2X61B02	2020-08-31
1x1mL	Reference Standard 3, F VIII:C	2Y81B00	2020-08-31
1x1mL	Reference Standard 4, F VIII:C	2Z71B0E	2020-08-31
2x8mL	FVIII:C Reaktionspuffer	9T81B00	2023-04-30
3x30mL	FVIII:C Verdünnungspuffer	9Y81B00	2023-06-30

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
Verwendbarkeit Usability Ceveron® alpha	CCN LOT 1P71B01	72.8 – 121.3 %	90.2	OK
	CCA LOT 3P71B01	19.1 – 31.9 %	28.4	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK	

Durchführung von
Prepared by

Eva Maria HAGER

03. OKT. 2018

Datum / Date:

Freigabe von
Approved by

Christoph ENNE

03. OKT. 2018

Datum / Date: