



ANALYSENZERTIFIKAT  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

DQ0N00.02

TECHNOCHROM® F VIII:C 40T.

REF 5344101

LOT 0N81B00.01

⌚ 2019-04-30

Inhalt Content	Reagenz Reagent	LOT	⌚
2x2mL	Substrate for factor Xa 10µmol	8M81B00	2023-02-28
2x2mL	F VIII:C Reagenz A	7M61B01	2019-04-30
2x2mL	F VIII:C Reagenz B	7L71B00	2019-11-30
1x1mL	Reference Standard 1, F VIII:C	2W61B01	2019-04-30
1x1mL	Reference Standard 2, F VIII:C	2X61B01	2019-04-30
1x1mL	Reference Standard 3, F VIII:C	2Y41B03	2019-04-30
1x1mL	Reference Standard 4, F VIII:C	2Z71B0D	2019-09-30
2x8mL	FVIII:C Reaction buffer	9T62B00	2021-07-31
3x30mL	FVIII:C Dilution buffer	9Y71B00	2022-02-28

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
Verwendbarkeit Usability Ceveron® alpha	CCN LOT 1P71B00	72.8 – 121.3%	89.1	OK
	CCA LOT 3P71B00	19.1 – 31.9%	26.0	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK	

Durchführung von  
Prepared by

Suzana GRESAK PODAKAR

29. MRZ. 2018

Datum / Date:

Freigabe von  
Approved by

Stefan STEINER

29. MRZ. 2018

Datum / Date: