



ANALYSENZERTIFIKAT  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

DQ0N00.02

TECHNOCHROM® F VIII:C 40T.

REF 5344101  
LOT 0N01C00.02  
⌚ 2021-07-31

Inhalt Content	Reagenz Reagent	LOT	⌚
2x2mL	Substrate for factor Xa 10µmol	8M82B00	2023-09-30
2x2mL	F VIII:C Reagenz A	7M91B00	2021-07-31
2x2mL	F VIII:C Reagenz B	7L91B00	2021-07-31
1x1mL	Reference Standard 1, F VIII:C	2W91B00	2021-10-31
1x1mL	Reference Standard 2, F VIII:C	2X91B00	2021-10-31
1x1mL	Reference Standard 3, F VIII:C	2Y91B00	2021-10-31
1x1mL	Reference Standard 4, F VIII:C	2Z91B00	2021-10-31
2x8mL	FVIII:C Reaktionspuffer	9T91B00	2024-01-31
3x30mL	FVIII:C Verdünnungspuffer	9Y91B00	2024-02-29

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
Verwendbarkeit Usability Ceveron® alpha	CCN LOT 1P02C00	57.0 – 95.0 %	82.3	OK
	CCA LOT 3P91B00	18.8 – 31.3 %	22.6	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK	

Durchführung von  
Prepared by

  
Stefan STEINER

07. MAI 2020  
Datum / Date:

Freigabe von  
Approved by

  
Christoph ENNE

07. MAI 2020  
Datum / Date: