
	ANALYSENZERTIFIKAT CERTIFICATE OF ANALYSIS	DQ0N00.02
---	---	-----------

TECHNOCHROM® F VIII:C 40T.

REF 5344101

LOT 0N87B00.01

 2020-05-31

Inhalt Content	Reagenz Reagent	LOT	
2x2mL	Substrate for factor Xa 10µmol	8M82B00	2023-09-30
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	2W81B00	2020-11-30
1x1mL	Reference Standard 2, F VIII:C	2X81B00	2020-11-30
1x1mL	Reference Standard 3, F VIII:C	2Y82B00	2020-11-30
1x1mL	Reference Standard 4, F VIII:C	2Z81B0D	2020-11-30
2x8mL	FVIII:C Reaktionspuffer	9T81B00	2023-04-30
3x30mL	FVIII:C Verdünnungspuffer	9Y82B00	2023-11-30

Analytische Prozedur Analytical Procedure		Anforderung Requirement	Ergebnis Result	
Verwendbarkeit Usability Ceveron® alpha	CCN LOT 1P71B01	72.8 – 121.3 %	95.1	OK
	CCA LOT 3P71B01	19.1 – 31.9 %	27.1	OK
Etiketten und Barcode Überprüfung Label and bar code Verification			OK	

Durchführung von
Prepared by


Eva Maria HAGER

11. JAN. 2019
Datum / Date:

Freigabe von
Approved by


Stefan STEINER

11. JAN. 2019
Datum / Date: