



# TECHNOFLUOR ADAMTS13 ACT

Das Technofluor ADAMTS13 Act Testkit in Kombination mit dem neuen Ceveron s100 Analyzer gewährleistet eine vollautomatische, schnelle und präzise ADAMTS13 Aktivitätsbestimmung parallel zu anderen Gerinnungstesten, ohne dass Aliquots der Probe für ein weiteres Gerät vorbereitet werden müssen!

Die erste vollautomatische Komplettlösung für automatisierte ADAMTS13 Bestimmung zusammen mit anderen Gerinnungsparametern, einschließlich der Thrombingenerierung!

Die perfekte Lösung für die Diagnose und Monitoring von TTP-Patienten, die Patientensicherheit bei höchster Kosteneffektivität gewährleistet.

Mit einer überlegenen Reagenzstabilität in Kombination mit einer stabilen Kalibrationskurve ist ein präziser und schneller ADAMTS13 Aktivitätstest rund um die Uhr ohne Einschränkungen möglich.

## SCHNELL UND EINFACH

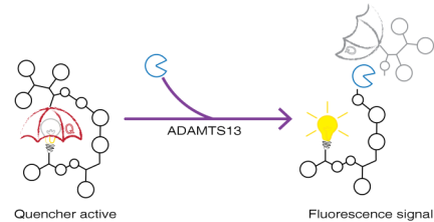
- Ergebnis in 25 Minuten
- Chargenstabile Kalibrationskurve
- Ein Analyzer für Routine- und Spezialteste

## HERVORRAGENDE LEISTUNG

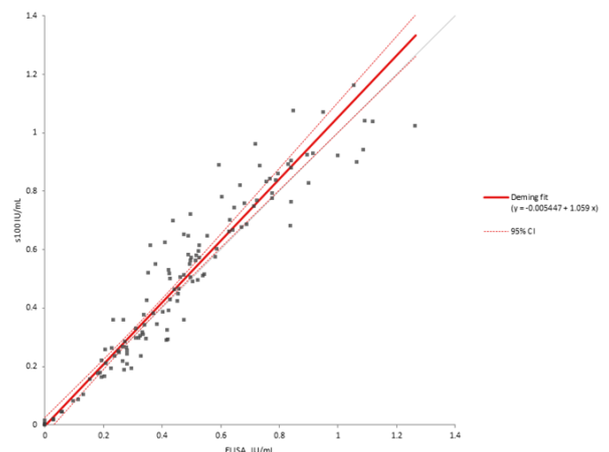
- Linearität: 0.01 - 1.25 IE/ml
- Referenzbereich: 0.60 - 1.21 IE/ml
- Nachweisgrenze: 0.004 IE/ml
- VK im Lauf: 6.6 %
- Keine Interferenz von erhöhtem VWF bis zu 6 IE/ml und RF bis zu 600 IE/ml

## STABILITÄT

- 3 Tage am Ceveron s100
- 1 Monat bei 2-8 °C
- 3 Monate bei -20 °C



## METHODENVERGLEICH



Die FRETs-basierte ADAMTS13 Aktivität am Ceveron s100 hat eine exzellente Korrelation mit der ADAMTS13 ELISA Methode

Produkt	Beschreibung	REF	Teste
Technofluor ADAMTS13 Act	FRETs-basierter ADAMTS13 Reagenzkit zur Bestimmung der ADAMTS13 Aktivität in humanem Citratplasma am Ceveron s100 mittels Quenching Technologie	5800100	~25 Teste
Technofluor ADAMTS13 Act 0 CAL	0 Kalibrator zur Kalibration des Technofluor ADAMTS13 Act	5800102	2 x 1 ml

G025D.002.11/2021

**Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH**  
 Brunner Str. 67 | 1230 Wien | Österreich  
 Tel.: +43 1 86373-0 | Fax: +43 1 86373-44  
 products@technoclone.com | www.technoclone.com

