



Technofluor ADAMTS-13 Activity

Der ADAMTS13 Aktivität Testkit basierend auf einem fluorogenen VWF Substrat dient der automatisierten,quantitativen Bestimmung der ADAMTS13 Aktivität in humanem Zitratplasma am Ceveron s100.

Testprinzip

Beim TECHNOFLUOR ADAMTS13 Test spaltet ADAMTS13 aus der Probe ein VWF73-Substrat wobei ein dark quencher freigesetzt wird. Der Energietransfer, der die Fluoreszenz eines benachbarten Emitters auslöscht findet nicht statt, wodurch eine Fluoreszenzemission ermöglicht wird. Dieses Fluoreszenzsignal ist proportional zur ADAMTS13 Aktivität der Probe.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Rekonstitution)

Die Reagenzien sind ungeöffnet bei +2...8 °C zu lagern und bis zu dem auf den Etiketten angegebenen Datum verwendbar.

Substrat (SUB) Spezifisches ADAMTS13 Substrat mit dark quencher	2 x 1 mL	3 Tage auf dem Gerät 1 Monat bei 2-8 °C 2 Monate bei -20°C
Puffer (BUF)	2 x 3 mL	3 Tage auf dem Gerät 2 Monat bei 2-8 °C Nicht einfrieren!

Artikel Nr.:

5800100