

Produktname: ADAMTS13 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84379**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 154 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADAMTS13
Alternative Namen	ADAMTS13; ADAM-TS; ADAM-TS13; ADAMTS-13; ADAM-TS 13; C9orf8; TTP; VWF-CP; VWFCP;;ADAMTS13
Gen-ID	
SwissProt ID	Q76LX8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen ADAMTS13 abgeleitet ist

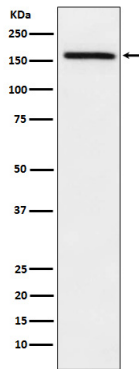
Hintergrund

Spaltet die vWF-Multimere im Plasma in kleinere Formen und kontrolliert dadurch die vWF-vermittelte Thrombozyten-Thrombusbildung.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ADAMTS13-Expression im A549-Zelllysate.