

Produktname: Annexin V Kaninchen-Polyclonal-Antikörper (HRP)**Katalog-Nr.: APRab01310**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Affe
Konjugation	HRP
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA5
Alternative Namen	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
Gen-ID	308
SwissProt ID	P08758
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Annexin V/ANXA5

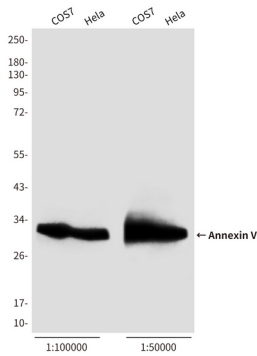
Hintergrund

Bei diesem Protein handelt es sich um ein Antikoagulans, das als indirekter Inhibitor des thromboplastinspezifischen Komplexes wirkt, der an der Blutgerinnungskaskade beteiligt ist.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin V in HeLa- und COS7-Lysaten unter Verwendung eines mit HRP konjugierten Annexin-V-Antikörpers.