

Produktname: Annexin V Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00165**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 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

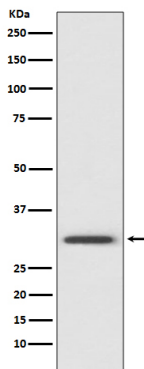
Bei diesem Protein handelt es sich um ein Antikoagulans, das als indirekter Inhibitor des thromboplastinspezifischen

Komplexes wirkt, der an der Blutgerinnungskaskade beteiligt ist.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin V in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-V-Antikörpers.