

Produktname: Annexin V Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01522**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,63 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
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

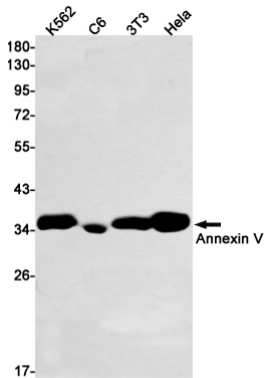
Bei diesem Protein handelt es sich um ein Antikoagulans, das als indirekter Inhibitor des thromboplastinspezifischen

Komplexes wirkt, der an der Blutgerinnungskaskade beteiligt ist.

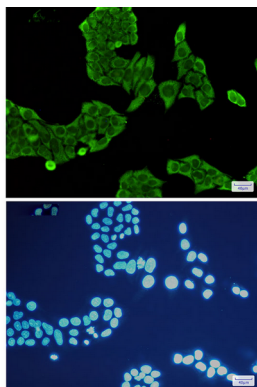
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin V in K562-, C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-V-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von Annexin V (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von Annexin-V-Antikörpern und DAPI (blau)