

---

**Produktname: Annexin V Kaninchen-polyklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: APRab03628**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

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

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 30 kDa

**Antigen-Informationen**

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

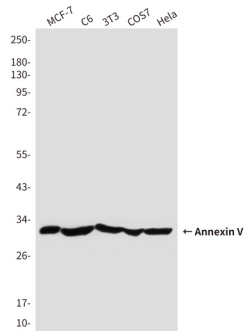
**Hintergrund**

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

## Bildaten



Western-Blot-Analyse von Annexin V in 3T3-, HeLa-, C6-, COS7- und MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-V-Antikörpers.