
Produktname: Annexin A7 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84099**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45,50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Annexin A7
Alternative Namen	Annexin A7; Annexin VII; ANX7; ANXA7; SNX; Synexin;;Annexin A7
Gen-ID	
SwissProt ID	P20073
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Annexin A7 abgeleitet ist

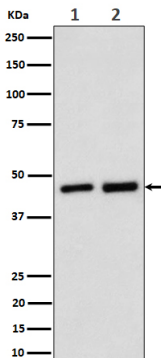
Hintergrund

Calcium/Phospholipid-bindendes Protein, das die Membranfusion fördert und an der Exozytose beteiligt ist.

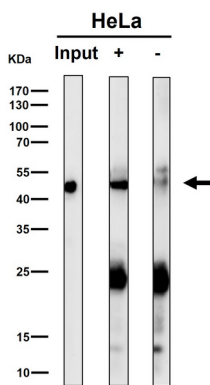
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Annexin-A7-Expression in (1) Jurkat-Zelllysate; (2) Rattennierenlysate.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50. (wb in einer Verdünnung von 1:1000)