
Produktname: Annexin VII Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01653**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,18 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 51,47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA7
Alternative Namen	SNX; ANX7; SYNEXIN
Gen-ID	310
SwissProt ID	P20073
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Annexin VII

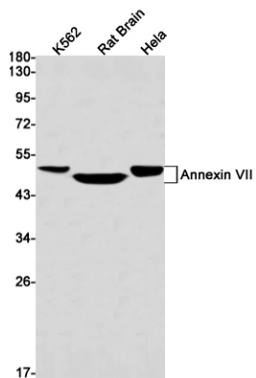
Hintergrund

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

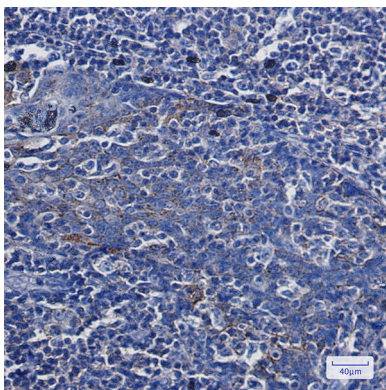
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bildaten



Western-Blot-Analyse von Annexin VII in K562-, Rattenhirn- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-VII-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Tonsillen unter Verwendung von Annexin VII-Antikörpern. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.