

Produktname: Annexin VI Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01445**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,51 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA6
Alternative Namen	p68; p70; ANX6; CBP68; CPB-II
Gen-ID	309
SwissProt ID	P08133
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Annexin VI

Hintergrund

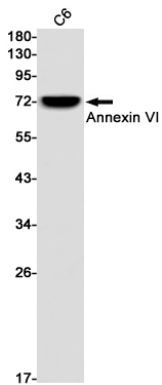
Kann mit CD21 interagieren. Kann die Freisetzung von Ca²⁺ aus intrazellulären Speichern regulieren. Sonstiges: Scheint ein

Calciumion mit hoher Affinität zu binden.

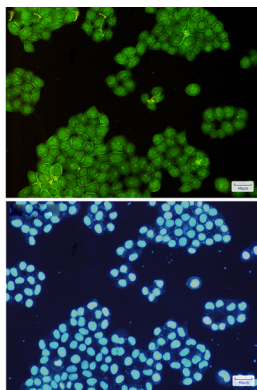
Forschungsbereich

Zellbiologie

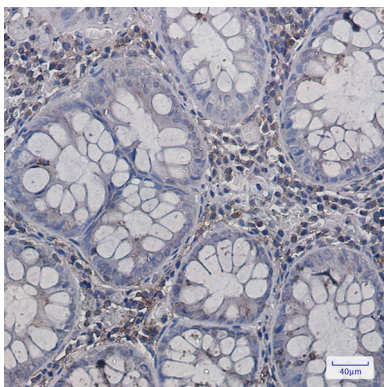
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin VI in C6-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-VI-Antikörpers.



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



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom mittels Annexin-VI-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.