
Produktname: Annexin 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02898**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA2 ANXA2; ANX2; ANX2L4; CAL1H; LPC2D; Annexin A2; Annexin II; Annexin-2; Calpactin I heavy chain; Calpactin-1 heavy chain; Chromobindin-8; Lipocortin II; Placental anticoagulant protein IV; PAP-IV; Protein I; p36
Alternative Namen	
Gen-ID	302
SwissProt ID	P07355
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Annexin-2/ANXA2

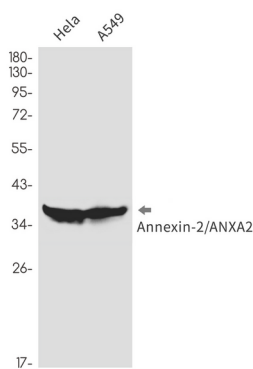
Hintergrund

Annexin A2 wurde ursprünglich als Proteininhibitor der Phospholipase A2 identifiziert, interagiert aber nachweislich mit einer Reihe von Protein- und Nicht-Protein-Partnern, darunter F-Aktin, Spektrin, SNARE-Komplexe, RNA und Viruspartikel.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin2/ANXA2 in HeLa- und A549-Lysaten unter Verwendung eines Annexin-2-Antikörpers.