

Produktname: Annexin 4/ANXA4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04025**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA4
Alternative Namen	AIV; AnnexinA4; AnnexinIV; ANX 4; ANX A4; ANX4; ANXA4; Chromobindin4; EndonexinI; LipocortinIV; P32.5; P33/41; PAPII; PIG28; PP4X; Protein II; Xanx-4; ZAP36
Gen-ID	307
SwissProt ID	P09525
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Annexin-4/ANXA4

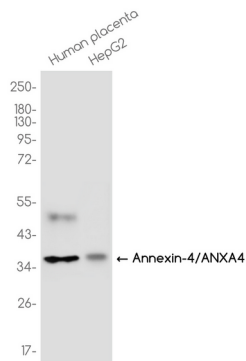
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Annexin 4/ANXA4 in humaner Plazenta und HepG2-Lysaten unter Verwendung eines Annexin 4/ANXA4-Antikörpers.