

Produktname: Annexin A10 (14O15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe06915**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,25 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
tnis	
Molekulargewicht	37kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANXA10
Alternative Namen	annexin 14; annexin A10; annexin-14; ANX10; ANX14;
Gen-ID	11199.0
SwissProt ID	Q9UJ72
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Annexin A10

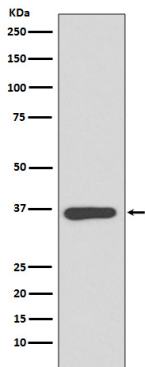
Hintergrund

Gehört zur Annexin-Familie. Enthält 4 Annexin-Wiederholungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Annexin-A10-Expression im HeLa-Zelllysat.