

Produktname: Pentraxin 3 (14E14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe15962**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,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	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,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	42kDa

Antigen-Informationen

Genname	PTX3
Alternative Namen	Pentaxin 3; PTX3; TNFAIP5; TSG14;
Gen-ID	5806.0
SwissProt ID	P26022
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen Pentraxins 3

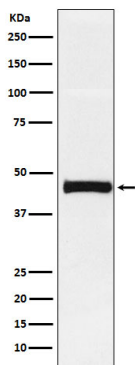
Hintergrund

Spielt eine Rolle bei der Regulation der angeborenen Resistenz gegen Krankheitserreger, Entzündungsreaktionen, möglicherweise der Beseitigung körpereigener Bestandteile und der weiblichen Fruchtbarkeit.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Pentraxin-3-Expression im HUVEC-Zellysat.