

Produktname: Tetraneectin Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84299**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Tetraneectin
Alternative Namen	Clec3b; Tetraneectin; TN; TNA;;Tetraneectin
Gen-ID	
SwissProt ID	P05452
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Tetraneectin abgeleitet ist

Hintergrund

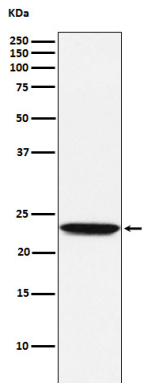
Tetraneectin bindet an Plasminogen und an isoliertes Kringle 4. Es ist möglicherweise an der Verpackung von Molekülen

beteiligt, die für die Exozytose bestimmt sind, und spielt eine Rolle in der Netzhautfunktion.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Tetranectin-Expression im menschlichen Plasmalysat.