

Produktname: TCTP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00222**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TPT1
Alternative Namen	Translationally-controlled tumor protein; TCTP; Fortilin; Histamine-releasing factor; HRF; p23
Gen-ID	7178
SwissProt ID	P13693
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TCTP

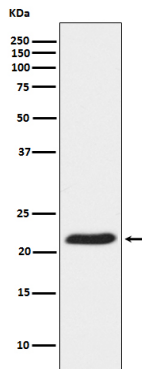
Hintergrund

Beteiligt an der Kalziumbindung und der Mikrotubuli-Stabilisierung.

Forschungsbereich

Immunologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse des TCTP-Rezeptors in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TCTP-Antikörpers.