

Produktname: TCTP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02676**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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	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,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

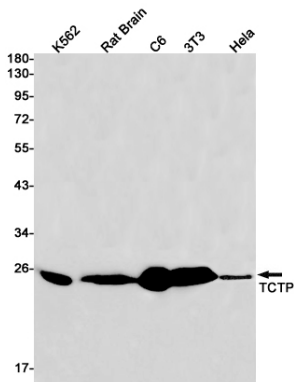
Hintergrund

Beteiligt an der Kalziumbindung und der Mikrotubuli-Stabilisierung.

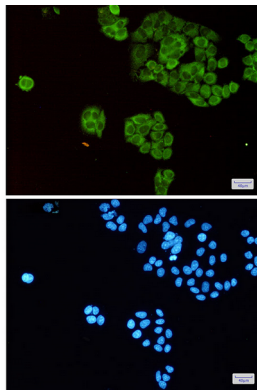
Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TCTP in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines TCTP-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von TCTP (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von TCTP-Antikörpern und DAPI (blau)