
Produktname: TTC23 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab19392**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	50kDa

Antigen-Informationen

Genname	TTC23
Alternative Namen	TTC23; HCC8; Tetratricopeptide repeat protein 23; TPR repeat protein 23; Cervical cancer proto-oncogene 8 protein; HCC-8
Gen-ID	64927.0
SwissProt ID	Q5W5X9
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen TTC23 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 341–390

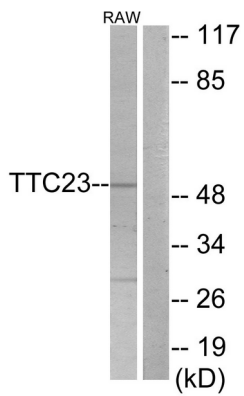
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 4 TPR-Wiederholungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus RAW264.7-Zellen unter Verwendung des TTC23-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.