

Produktname: TAGAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84077**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 81 kDa ; Observed MW: 65,90 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAGAP
Alternative Namen	ARHGAP47; IDDM21; Tagap; TAGAP1;;TAGAP
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8N103
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem TAGAP abgeleitet ist

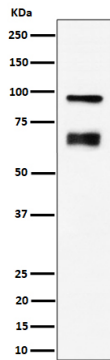
Hintergrund

Kann als GTPase-aktivierendes Protein fungieren und eine wichtige Rolle bei der T-Zell-Aktivierung spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TAGAP-Expression im Jurkat-Zelllysat.