

Produktname: TAGAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02663**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	1,68 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TAGAP
Alternative Namen	FKSG15; IDDM21; TAGAP1; ARHGAP47
Gen-ID	117289
SwissProt ID	Q8N103
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TAGAP

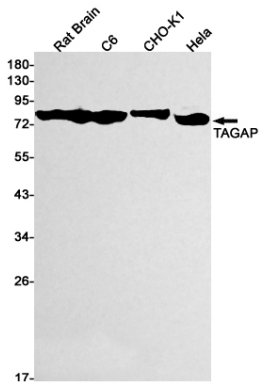
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TAGAP in Rattenhirn-, C6-, CHO-K1- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TAGAP-Antikörpers.