

Produktname: TAGAP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe21240**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG,Kappa
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,2 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	PBS, 50 % Glycerin, 0,05 % Proclin 300, 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Protein A

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:300,IP 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht Calculated MW;;Observed MW:80kD

Antigen-Informationen

Genname	TAGAP;TAGAP1;FKSG15
Alternative Namen	TAGAP;TAGAP1;FKSG15;T-cell activation Rho GTPase-activating protein ;T-cell activation GTPase-activating protein;
Gen-ID	117289.0
SwissProt ID	Q8N103
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TAGAP

Hintergrund

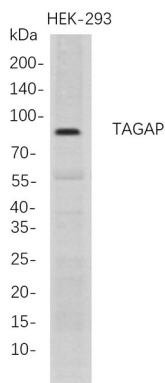
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Rho-GTPase-Aktivatorprotein-Superfamilie. Das kodierte Protein fungiert

möglicherweise als Rho-GTPase-aktivierendes Protein. Veränderungen dieses Gens können mit verschiedenen Erkrankungen, darunter rheumatoide Arthritis, Zöliakie und Multiple Sklerose, in Zusammenhang stehen. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten, die für unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2013]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Für die Western-Blot-Analyse wurden HEK-293-Gesamtzelllysate mittels 4–20%iger SDS-PAGE aufgetrennt und die Membran mit einem monoklonalen Anti-TAGAP-Kaninchenantikörper inkubiert. Zum Nachweis des Antikörpers wurde ein HRP-konjugierter Ziegen-Anti-Kaninchen-IgG(H+L)-Antikörper verwendet.