

Produktname: RGS18 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84210**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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
Molekulargewicht	28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RGS18
Alternative Namen	RGS13; RGS18;;RGS18
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9NS28
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RGS18 abgeleitet ist

Hintergrund

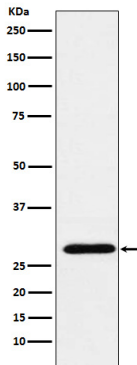
Es hemmt die Signaltransduktion durch Erhöhung der GTPase-Aktivität der G-Protein- α -Untereinheiten und führt diese

dadurch in ihre inaktive, GDP-gebundene Form. Bindet an G(i) α -1, G(i) α -2, G(i) α -3 und G(q) α .

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RGS18-Expression im Lysat humaner PBMC.