

Produktname: RGS6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03185**

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	0,5 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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RGS6
Alternative Namen	regulator of G protein signaling 6; GAP; S914; HA117
Gen-ID	9628
SwissProt ID	P49758
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen RGS6

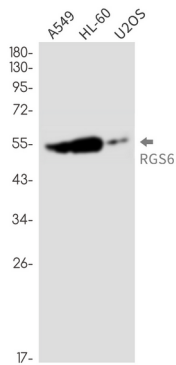
Hintergrund

Reguliert G-Protein-gekoppelte Rezeptor-Signalwege.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RGS6 in A549-, HL-60- und U2OS-Lysaten unter Verwendung eines RGS6-Antikörpers.