

Produktname: FIG4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02815**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 104 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FIG4
Alternative Namen	YVS; BTOP; SAC3; ALS11; CMT4J; KIAA0274; dJ249I4.1
Gen-ID	9896
SwissProt ID	Q92562
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen FIG4

Hintergrund

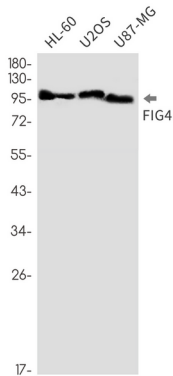
Dualspezifische Phosphatasekomponente des PI(3,5)P2-Regulatorkomplexes, der sowohl die Synthese als auch den Umsatz

von Phosphatidylinositol-3,5-bisphosphat (PtdIns(3,5)P₂) reguliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von FIG4 in HL-60-, U2OS- und U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines FIG4-Antikörpers.