

Produktname: RAB11FIP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87602**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAB11FIP2
Alternative Namen	nRip11; Rab11-FIP2
Gen-ID	22841
SwissProt ID	Q7L804
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RAB11FIP2

Hintergrund

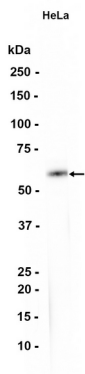
Ermöglicht die Homodimerisierung von Proteinen und die Bindung von Proteinkinasen. Beteiligt an verschiedenen Prozessen,

darunter der TRAM-abhängige Toll-like-Rezeptor-4-Signalweg, Phagozytose und die positive Regulation der GTPase-Aktivität. Lokalisiert im Endosom, Nukleoplasma und Phagozytenbecher. [bereitgestellt von der Alliance of Genome Resources, April 2022]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers RAB11FIP2 in einer Verdünnung von 1:1000.