

Produktname: Rab9 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00049**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAB9A
Alternative Namen	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
Gen-ID	9367
SwissProt ID	P51151
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Rab9

Hintergrund

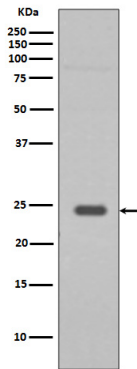
Ist am Transport von Proteinen zwischen den Endosomen und dem Trans-Golgi-Netzwerk beteiligt. Interagiert (vorzugsweise

in seiner GTP-gebundenen Form) mit GCC2 (über seine GRIP-Domäne).

Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Rab9 in HepG2-Lysaten unter Verwendung eines Rab9-Antikörpers.