

Produktname: Rab9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02510**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,67 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,IHC 1:50-1:100
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

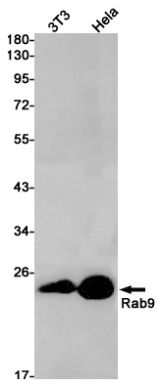
Ist am Transport von Proteinen zwischen den Endosomen und dem Trans-Golgi-Netzwerk beteiligt. Interagiert (vorzugsweise

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

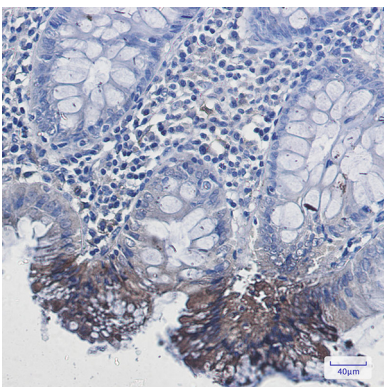
Forschungsbereich

Tags & Zellmarker

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Rab9 in 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Rab9-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Kolonkarzinom unter Verwendung des Rab9-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.