

Produktname: RAB21 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86061**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, afrikanischer grüner Mauser
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000

tnis

Molekulargewicht 24.3kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB21

Alternative Namen Ras-related protein Rab-21, RAB21, KIAA0118

Gen-ID 23011.0

SwissProt ID Q9UL25

Immunogen Dieser RAB21-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein zwischen den Aminosäuren 1-225 des humanen RAB21 immunisiert wurde.

Hintergrund

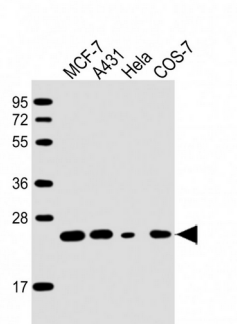
Reguliert die Internalisierung und das Recycling von Integrinen, beeinflusst aber im Allgemeinen nicht den Transport

endosomal translozierter Rezeptoren. Daher kann es (durch Ähnlichkeit) Zelladhäsion und -migration regulieren. Während der Mitose adhären Zellen kontrolliert es den endosomalen Transport von Integrinen, der für den erfolgreichen Abschluss der Zytokinese erforderlich ist. Es ist (durch Ähnlichkeit) am Neuritenwachstum beteiligt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RAB21-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000