

Produktname: RAB18 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86012**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
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 TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 23.0kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB18

Alternative Namen Ras-related protein Rab-18, RAB18

Gen-ID 22931.0

SwissProt ID Q9NP72

Immunogen Dieser RAB18-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein des menschlichen RAB18 immunisiert wurde.

Hintergrund

Spielt eine Rolle bei der apikalen Endozytose/dem Recycling. Ist möglicherweise am Transport zwischen der Plasmamembran

und frühen Endosomen beteiligt. Spielt eine Schlüsselrolle in der Entwicklung von Auge und Gehirn sowie bei neurodegenerativen Erkrankungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Alle Spuren: Anti-RAB18-Antikörper in einer Verdünnung von 1:500–1:2000

