

Produktname: RAB3A Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85998**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB,ICC,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,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50

tnis

Molekulargewicht 30.0kDa

Antigen-Informationen

Genname RAB3A

Alternative Namen Ras-related protein Rab-3A, RAB3A

Gen-ID 5864.0

SwissProt ID P20336

Immunogen Dieser RAB3A-Antikörper wird aus einer Maus gewonnen, die mit einem rekombinanten Protein immunisiert wurde.

Hintergrund

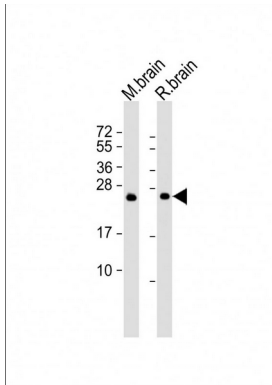
Es ist an der Exozytose beteiligt, indem es einen späten Schritt der synaptischen Vesikelfusion reguliert. Möglicherweise spielt

es eine Rolle bei der Neurotransmitterfreisetzung, indem es den Membranfluss in der Nervenendigung reguliert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-RAB3A-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000