

Produktname: MYO1B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84061**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 132 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MYO1B
Alternative Namen	MMI alpha; MMIa; MYH 1c; Myo1b; myr1;;Myosin 1B
Gen-ID	
SwissProt ID	O43795
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Myosin 1B abgeleitet ist

Hintergrund

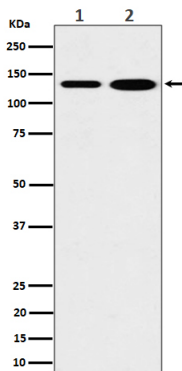
Motorprotein, das an Prozessen beteiligt sein kann, die für die neuronale Entwicklung und Funktion von entscheidender

Bedeutung sind, wie z. B. Zellmigration, Neuritenwachstum und vesikulärer Transport.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MYO1B-Expression in (1) 293-Zelllysat; (2) Mausherzlysate.