

Produktname: MEF2BNB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87050**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| 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 | Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:1000-1:5000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW:13 kDa; Observed MW:13 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | MEF2BNB |
| Alternative Namen | MEF2BNB |
| Gen-ID | 729991 |
| SwissProt ID | Q96FH0 |
| Immunogen | Rekombinantes Protein des humanen MEF2BNB |

Hintergrund

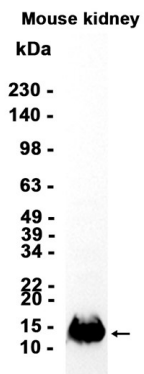
Als Bestandteil des BORC-Komplexes könnte dieser eine Rolle bei der Bewegung und Lokalisierung von Lysosomen an der

Zellperipherie spielen. Der BORC-Komplex, der mit der cytosolischen Seite der Lysosomen assoziiert ist, könnte ARL8B rekrutieren und Lysosomen an den Mikrotubuli-Plus-End-gerichteten Kinesinmotor koppeln.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausnierengewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers MEF2BNB in einer Verdünnung von 1:1000.