

Produktname: SNX4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02624**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IP |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonaler Antikörper |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1,68 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein. |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein |
| Aufreinigung | Affinitätsgereinigt |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | SNX4 |
| Alternative Namen | ATG24B |
| Gen-ID | 8723 |
| SwissProt ID | O95219 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen SNX4 |

Hintergrund

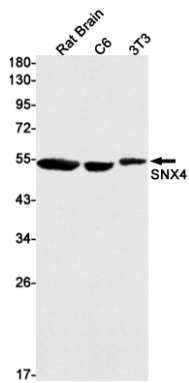
Es ist an der Regulation der Endozytose und an verschiedenen Phasen des intrazellulären Transports beteiligt

(PubMed:12668730). Es spielt eine Rolle beim Recycling des endozytierten Transferrinrezeptors und verhindert dessen Abbau.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SNX4 in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines SNX4-Antikörpers.