

Produktname: Septin8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84060**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP |
| 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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 50 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | Septin8 |
| Alternative Namen | SEP2; SEPT8; Septin8;;Septin 8 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q92599 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem Septin 8 abgeleitet ist |

Hintergrund

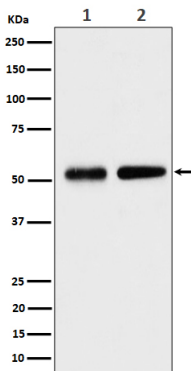
Filamentbildende Zytoskelett-GTPase. Könnte eine Rolle bei der Thrombozytensekretion spielen. Scheint am Prozess der

SNARE-Komplexbildung in synaptischen Vesikeln beteiligt zu sein.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Septin-8-Expression in (1) HeLa-Zelllysate; (2) NIH/3T3-Zelllysate.