

Produktname: MAS1L Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85769**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | MAS1L |
| Alternative Namen | MRG; MAS-L; dJ994E9.2 |
| Gen-ID | 116511.0 |
| SwissProt ID | P35410 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen MAS1L |

Hintergrund

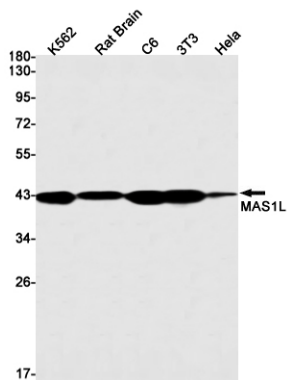
Es wird vermutet, dass es die Aktivität von G-Protein-gekoppelten Rezeptoren ermöglicht. Es wird vermutet, dass es am

Signalweg von G-Protein-gekoppelten Rezeptoren beteiligt ist. Es befindet sich im Zytosol, Nukleoplasma und in der Plasmamembran.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MAS1L in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines MAS1L-Antikörpers.