

Produktname: Translin-assoziiertes Protein X Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe02712

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 | 0,68 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 | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | TSNAX |
| Alternative Namen | TRAX |
| Gen-ID | 7257 |
| SwissProt ID | Q99598 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des menschlichen TRAX |

Hintergrund

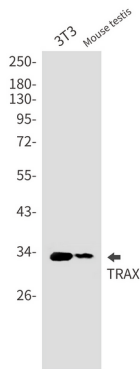
Wirkt in Kombination mit TSN als Endonuklease, die an der Aktivierung des RNA-induzierten Silencing-Komplexes (RISC)

beteiligt ist. Möglicherweise spielt es eine Rolle in der Spermatogenese.

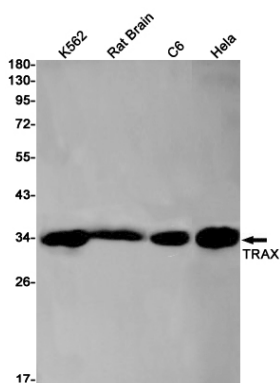
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TRAX in 3T3-Maushodenlysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen das Translin-assoziierte Protein X.



Western-Blot-Analyse von TRAX in K562-, Rattenhirn-, C6- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines TRAX-Antikörpers.