
Produktname: Elongationsfaktor Ts Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02818**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonaler Antikörper |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,52 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 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | TSFM |
| Alternative Namen | EFTS; EFTSMT |
| Gen-ID | 10102 |
| SwissProt ID | P43897 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen TSFM |

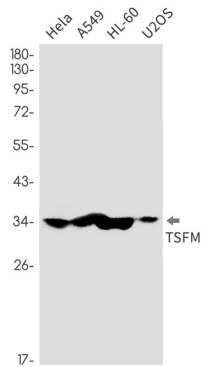
Hintergrund

Mitarbeiter der EF-Tu.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TSFM in HeLa-, A549-, HL-60- und U2OS-Lysaten unter Verwendung eines Elongationsfaktor-Ts-Antikörpers.