

Produktname: TSFM Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84803**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC,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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | TSFM |
| Alternative Namen | COXPD3; EFTS; EFTSMT; TSFM; TSMT;;TSFM |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | P43897 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem TSFM abgeleitet ist |

Hintergrund

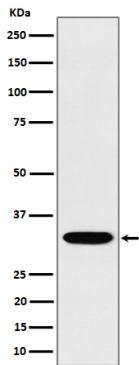
Es assoziiert mit dem EF-Tu.GDP-Komplex und induziert den Austausch von GDP gegen GTP. Es bleibt bis zur GTP-Hydrolyse

am Ribosom an den Aminoacyl-tRNA.EF-Tu.GTP-Komplex gebunden.

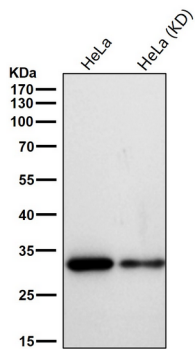
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TSMF-Expression im Jurkat-Zelllysät.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.