

Produktname: PRPF4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84088**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC |
| 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

tnis

Molekulargewicht 58 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | PRPF4 |
| Alternative Namen | hPrp4; HPRP4P; PRP4; Prp4p; PRPF4; RP70; SNRNP60;;PRPF4 |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | O43172 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem PRPF4 abgeleitet ist |

Hintergrund

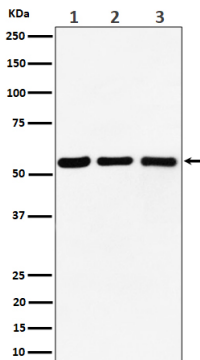
Spielt eine Rolle beim prä-mRNA-Spleißen als Bestandteil des U4/U6-U5 Tri-snRNP-Komplexes, der an der Spliceosomen-

Assemblierung beteiligt ist, und als Bestandteil des präkatalytischen Spliceosoms (Spliceosom-B-Komplex).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PRPF4-Expression in (1) Raji-Zellysat; (2) RAW 264.7-Zellysat; (3) C6-Zellysat.