

Produktname: PRPF31 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84048**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,59 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	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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 55 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PRPF31
Alternative Namen	hPrp31; Protein 61K; PRP31; prpf31; RP11; SNRNP61;;PRPF31
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8WWY3
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen PRPF31 abgeleitet ist

Hintergrund

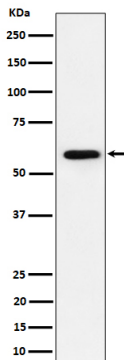
Ist als Bestandteil des Spliceosoms am prä-mRNA-Splicing beteiligt. Wird für den Zusammenbau des U4/U5/U6-Tri-snRNP-

Komplexes benötigt, einem der Bausteine des Spliceosoms.

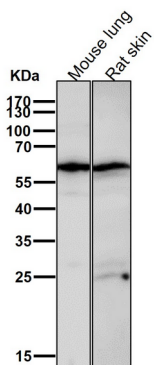
Forschungsbereich

-

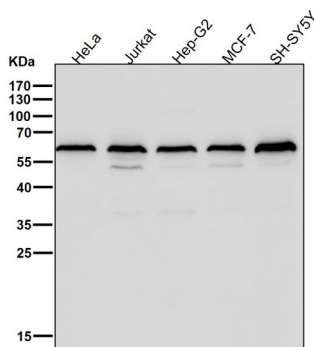
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PRPF31-Expression im Jurkat-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.