

Produktname: PRPF4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84085**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
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

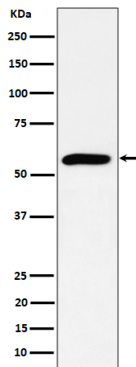
Spielt eine Rolle beim prä-mRNA-Spleißen als Bestandteil des U4/U6-U5 Tri-snRNP-Komplexes, der an der Spliceosomen-

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

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PRPF4-Expression im HeLa-Zelllysate.