

Produktname: SF3B1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84172**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 146 kDa ; Observed MW: 155 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SF3B1
Alternative Namen	Hsh 155; MDS; PRP10; PRPF10; SAP155; SF3B 1; SF3b155;;SF3B1
Gen-ID	
SwissProt ID	O75533
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SF3B1 abgeleitet ist

Hintergrund

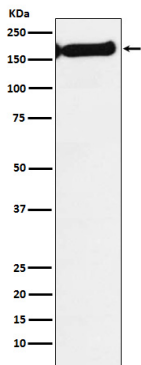
Bestandteil des 17S U2 SnRNP-Komplexes des Spliceosoms, eines großen Ribonukleoproteinkomplexes, der Introns aus

transkribierten Prä-mRNAs entfernt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SF3B1-Expression im Jurkat-Zelllysat.