

Produktname: SF3A3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84794**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Molekulargewicht	59 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SF3A3
Alternative Namen	SF3A3; PRP9; PRPF9; SAP61; SF3a60;;SF3A3
Gen-ID	
SwissProt ID	Q12874
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SF3A3 abgeleitet ist

Hintergrund

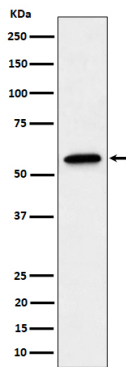
SF3A3 ist die dritte Untereinheit des Spleißfaktors SF3A. Spleißfaktor 3a ist ein Heterotrimer, bestehend aus den Untereinheiten

1, 2 und 3, und ist für die Umwandlung des 15S U2 snRNP in ein aktives 17S-Partikel notwendig, das das prä-mRNA-Spleißen durchführt. SF3A interagiert früh während der Spliceosomenbildung mit der Verzweigungsstelle der prä-mRNA.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der SF3A3-Expression im A431-Zellysat.