

Produktname: SF3A3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02799**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte, Hamster
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,68 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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SF3A3
Alternative Namen	splicing factor 3a subunit 3; PRP9; PRPF9; SAP61; SF3a60
Gen-ID	10946
SwissProt ID	Q12874
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen SF3A3

Hintergrund

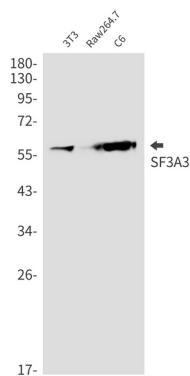
Ist als Bestandteil des Spleißfaktor-SF3A-Komplexes am prä-mRNA-Spleißen beteiligt und trägt zur Assemblierung des 17S U2

snRNP sowie zur anschließenden Assemblierung des Prä-Spliceosom-'E'-Komplexes und des präkatalytischen Spliceosom-'A'-Komplexes bei.

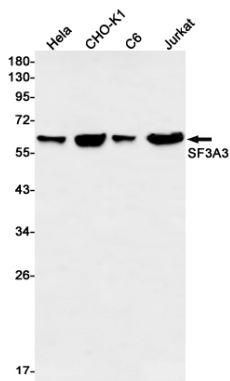
Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SF3A3 in 3T3-, Raw264.7- und C6-Lysaten unter Verwendung eines SF3A3-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von SF3A3 in HeLa-, CHO-K1-, C6- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines SF3A3-Antikörpers.