

Produktname: U2AF65 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84278**

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	0,61 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	54 kDa

Antigen-Informationen

Genname	U2AF65
Alternative Namen	hU2AF65; U2af2; U2AF65;;U2AF2
Gen-ID	
SwissProt ID	P26368
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem U2AF2 abgeleitet ist

Hintergrund

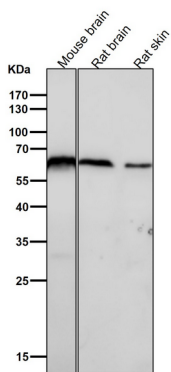
Notwendig für das Spleißen von Prä-mRNA. Induziert den Einbau von Exons der Prä-mRNA des kardialen Troponins T (TNNT2)

in Muskelzellen. Reguliert den Einbau von TNNT2-Exon 5 durch Konkurrenz mit MBNL1. Bindet während der Spliceosomen-Assemblierung bevorzugt an eine einzelsträngige Struktur innerhalb des Polypyrimidin-Abschnitts von TNNT2-Intron 4.

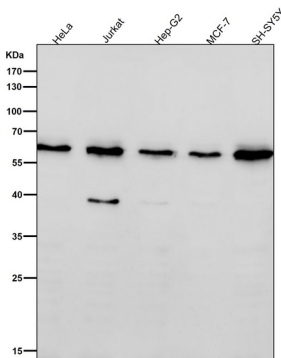
Forschungsbereich

-

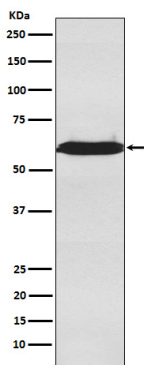
Bilddaten



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.



Western-Blot-Analyse der U2AF65-Expression im Jurkat-Zelllysate.