

Produktname: SUN2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84393**

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	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,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	SUN2
Alternative Namen	FRIGG; UNC84B;;SUN2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9UH99
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem SUN2 abgeleitet ist

Hintergrund

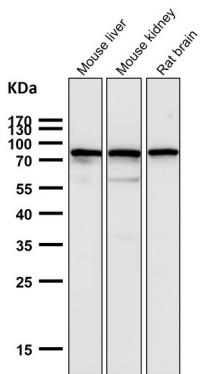
Als Bestandteil des LINC-Komplexes (Linker des Nukleoskeletts und Zytoskeletts) ist er an der Verbindung zwischen der

Kernlamina und dem Zytoskelett beteiligt. Die durch den LINC-Komplex vermittelten nukleozytoplasmatischen Wechselwirkungen spielen eine wichtige Rolle bei der Übertragung mechanischer Kräfte durch die Kernhülle sowie bei der Bewegung und Positionierung des Zellkerns.

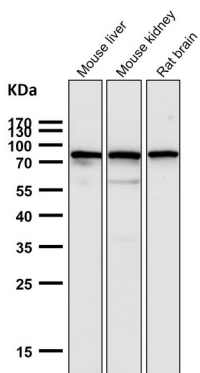
Forschungsbereich

-

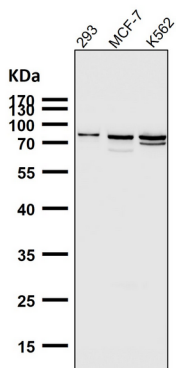
Bilddaten



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.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.