

Produktname: PIN4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84784**

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	0,62 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	14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PIN4
Alternative Namen	EPVH; hEPVH; hPar14; hPar17; Par14; Par17; PIN4;;PIN4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9Y237
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PIN4 abgeleitet ist

Hintergrund

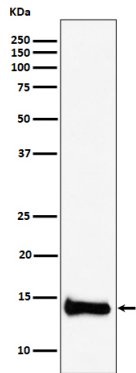
Isoform 1 ist als ribosomaler RNA-Prozessierungsfaktor an der Ribosomenbiogenese beteiligt. Sie bindet an stark gekrümmte,

AT-reiche Abschnitte doppelsträngiger DNA. Isoform 2 bindet ebenfalls an doppelsträngige DNA.

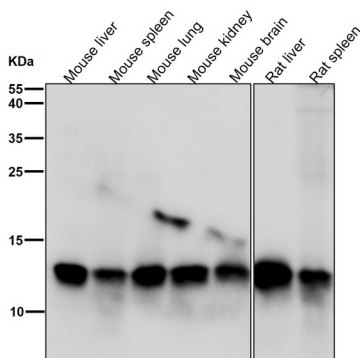
Forschungsbereich

-

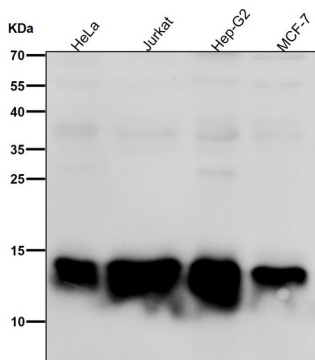
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PIN4-Expression im HepG2-Zellysate.



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



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