

Produktname: PIN4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02443**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Ratte, Hamster
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PIN4
Alternative Namen	EPVH; PAR14; PAR17
Gen-ID	5303
SwissProt ID	Q9Y237
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen PIN4

Hintergrund

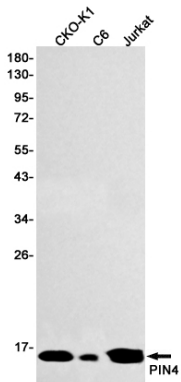
Isoform 1 ist als ribosomaler RNA-Prozessierungsfaktor an der Ribosomenbiogenese beteiligt. Es bindet an stark gekrümmte,

AT-reiche Abschnitte doppelsträngiger DNA.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PIN4 in CHO-K1-, C6- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines PIN4-Antikörpers.