

Produktname: PCBP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84149**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 37 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PCBP1
Alternative Namen	Alpha-CP1; hnRNP E1; HNRPE1; HNRPX; PCBP1;;PCBP1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15365
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PCBP1 abgeleitet ist

Hintergrund

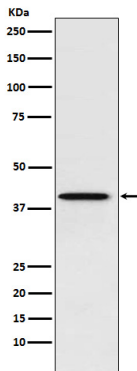
Einzelsträngiges Nukleinsäure-bindendes Protein, das bevorzugt an Oligo-dC bindet. Zusammen mit PCBP2 wird es für die

Erythropese benötigt, möglicherweise durch die Regulierung des mRNA-Spleißens (aufgrund von Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PCBP1-Expression im HeLa-Zelllysate.