

Produktname: PCBP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84065**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 35,39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PCBP2
Alternative Namen	Alpha CP2; Cbp; CTBP; hnRNP E2; HnrnpX; HNRPE2; Hnrpx; PCBP2;;PCBP2
Gen-ID	
SwissProt ID	Q15366
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PCBP2 abgeleitet ist

Hintergrund

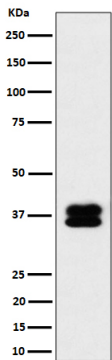
Einzelsträngiges Nukleinsäure-bindendes Protein, das bevorzugt an Oligo-dC bindet. Wichtiges zelluläres Poly(rC)-bindendes

Protein. Wirkt als negativer Regulator der antiviralen Signalübertragung.

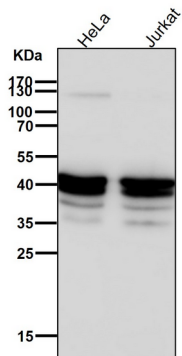
Forschungsbereich

-

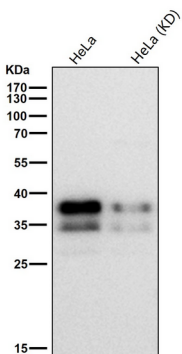
Bilddaten



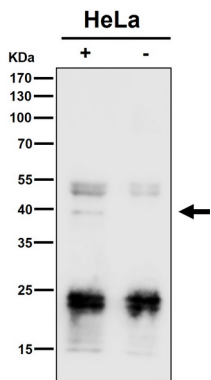
Western-Blot-Analyse der PCBP2-Expression im HeLa-Zelllysate.



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 1:1K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:1000)