

**Produktname: cIAP1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00201**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,ICC/IF
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätschromatographie

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	BIRC2
<b>Alternative Namen</b>	cIAP1; C-IAP1; IAP homolog B; Inhibitor of apoptosis protein 2; IAP-2; hIAP-2; hIAP2; API1; IAP2; MIHB; RNF48
<b>Gen-ID</b>	329
<b>SwissProt ID</b>	Q13490
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen cIAP1

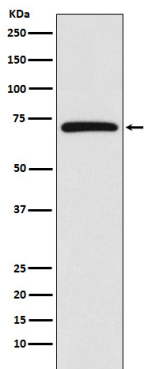
**Hintergrund**

Apoptose-Suppressor. Die BIR-Motivregion interagiert mit den TNF-Rezeptor-assoziierten Faktoren 1 und 2 (TRAF1 und TRAF2) und bildet einen heteromeren Komplex, der dann an den Tumornekrosefaktor-Rezeptor 2 (TNFR2) rekrutiert wird.

## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von BIRC2 in HepG2-Lysaten unter Verwendung des cIAP1-Antikörpers.