

**Produktname: cIAP2 (1F12) Maus-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMM03485**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	monoklonaler Maus-Antikörper
<b>Host</b>	Maus
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Affe
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG1
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<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>	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>tnis</b>	
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 68 kDa; Observed MW: 72 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	BIRC3
<b>Alternative Namen</b>	cIAP2; AIP1; API2; BIRC3; CIAP2; HAIP1; IAP homolog C; RNF49; MIHC; MALT2; Apoptosis inhibitor 2; IAP2
<b>Gen-ID</b>	330
<b>SwissProt ID</b>	Q13489
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid des humanen cIAP2

**Hintergrund**

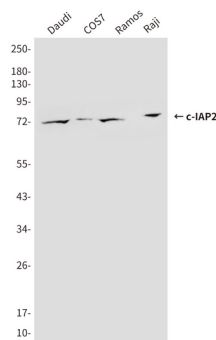
Apoptose-Suppressor. Die BIR-Motivregion interagiert mit den TNF-Rezeptor-assoziierten Faktoren 1 und 2 (TRAF1 und

TRAF2) und bildet einen heteromeren Komplex, der dann an den Tumornekrosefaktor-Rezeptor 2 (TNFR2) rekrutiert wird.

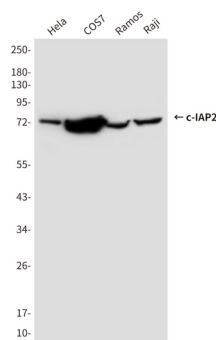
## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von cIAP2 in Lysaten von Ramos, COS7, Raji und Daudi unter Verwendung eines cIAP2-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von cIAP2 (1F12) in Lysaten von Ramos-, COS7- und Raji-Zellen unter Verwendung eines cIAP2-Antikörpers.