

Produktname: cIAP1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01826**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC/IF |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,63 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,ICC/IF 1:50-1:200 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa |

Antigen-Informationen

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

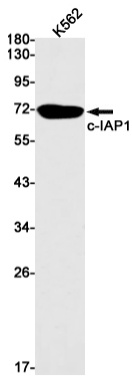
Hintergrund

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.

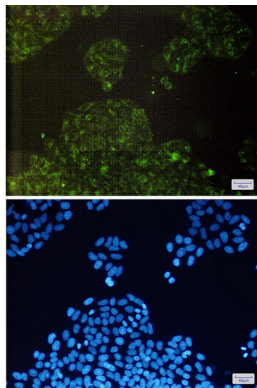
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von cIAP1 in K562-Lysaten unter Verwendung eines cIAP1-Antikörpers.



Immunocytochemische Analyse von cIAP1 (grün) in HeLa unter Verwendung eines cIAP1-Antikörpers und DAPI (blau).