

Nur für Forschungszwecke

cIAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24304-1-AP

11 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24304-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 313 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20143

GenBank-Zugangsnummer:
BC027485

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
baculoviral IAP repeat-containing 3

Berechnete Masse:
604 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:
68 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:12000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : Daudi-Zellen, HeLa-Zellen, Raji-Zellen, RAW 264.7-Zellen, U-937-Zellen

IP : Daudi-Zellen,

IHC : humanes Tonsillitisgewebe, humanes Hodengewebe, humanes Lungenkarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jinguo Zhang	33042828	Front Oncol	IHC
Yu Zhang	36204886	J Cancer Res Ther	WB, IHC
Lei Wang	32882585	Biomed Pharmacother	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

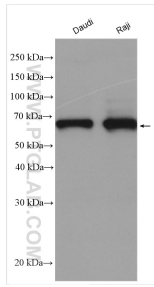
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

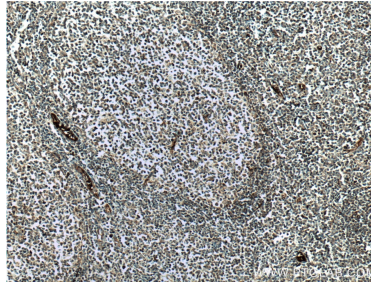
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

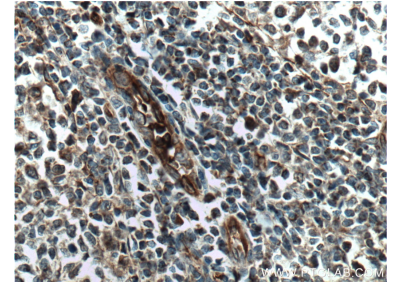
Ausgewählte Validierungsdaten



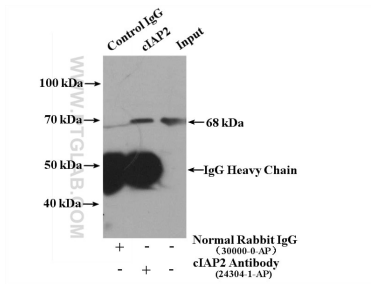
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24304-1-AP (cIAP2 antibody) at dilution of 1:6000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 24304-1-AP (cIAP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 24304-1-AP (cIAP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-cIAP2 (IP:24304-1-AP, 4ug; Detection:24304-1-AP 1:1000) with Daudi cells lysate 2800ug.