

Nur für Forschungszwecke

cIAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10058-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

10058-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 800 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0013

GenBank-Zugangsnummer:

BC027485

GeneID (NCBI):

330

Vollständiger Name:

baculoviral IAP repeat-containing 3

Berechnete Masse:

67 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Hintergrundinformationen

Inhibitor of Apoptosis (cIAP) proteins are key intrinsic regulators of apoptosis induced by a variety of triggers. cIAPs overexpression has been shown to suppress apoptosis induced by a variety of stimuli. cIAP2 encodes a 60 kDa protein, originally identified as a molecule recruited to the TNFR complex, and expressed in many different cells and tissues.

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.

