

Nur für Forschungszwecke

BID Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60301

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-60301	GenBank-Zugangsnummer: BC009197	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von637 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: BH3 interacting domain death agonist	CloneNo.: 2A2E5 Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 22 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG21005		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

BID, also named as p22 BID, can be cleaved into p11 BID, p13 BID and p15 BID. It is pro-apoptotic molecules. The major proteolytic product p15 BID allows the release of cytochrome c. BID-L, BID-EL and BID-ES induce ICE-like proteases and apoptosis. BID-S does not induce apoptosis. BID counters the protective effect of Bcl-2. (PMID:14583606).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

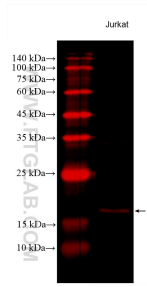
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with CL594-60301 (BID antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.