

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BID

Numéro de catalogue: **CL594-60301** **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-60301	Numéro d'acquisition GenBank: BC009197	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 637	CloneNo.: 2A2E5
Hôte: Mouse	Nom complet: BH3 interacting domain death agonist	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Isotype: IgG1	MW calculé 22 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG21005	MW observés: 22 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : cellules Jurkat,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

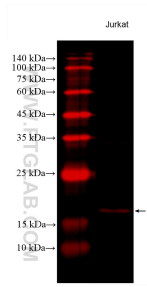
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.