

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BAD

Numéro de catalogue: CL488-67830



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67830	Numéro d'acquisition GenBank: BC001901	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 572	CloneNo.: 4B12G2
Hôte: Mouse	Nom complet: BCL2-associated agonist of cell death	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 18 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
	MW observés: 18-25 kDa	

Applications

Applications testées:
IF
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:
IF : cellules HeLa,

Informations générales

BAD, also named as BBC6 and BCL2L8, promotes cell death. It successfully competes for the binding to Bcl-X(L), Bcl-2 and Bcl-W, thereby affecting the level of heterodimerization of these proteins with BAX. BAD can reverse the death repressor activity of Bcl-X(L), but not that of Bcl-2. It appears to act as a link between growth factor receptor signaling and the apoptotic pathways.

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.

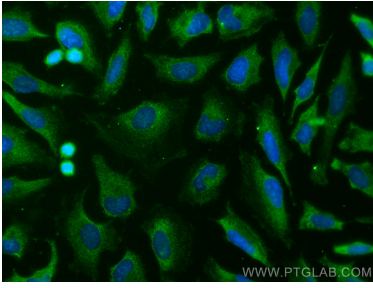
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 BAD antibody (CL488-67830, Clone: 4B12G2) at dilution of 1:200.