

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BCL2

Numéro de catalogue: **CL647-60178** **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue:	CL647-60178	Numéro d'acquisition GenBank:	BC027258	Méthode de purification:	Purification par protéine A
Taille:	100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	596	CloneNo.:	4H8C6
Hôte:	Mouse	Nom complet:	B-cell CLL/lymphoma 2	Excitation/Emission maxima wavelengths:	654 nm / 674 nm
Isotype:	IgG2b	MW calculé	26 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG3508	MW observés:	26 kDa		

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain, porc

Informations générales

BCL2 belongs to the Bcl-2 family. It suppresses apoptosis in a variety of cell systems including factor-dependent lymphohematopoietic and neural cells. BCL2 regulates cell death by controlling the mitochondrial membrane permeability. It appears to function in a feedback loop system with caspases. BCL2 inhibits caspase activity either by preventing the release of cytochrome c from the mitochondria and/or by binding to the apoptosis-activating factor (APAF-1).

Stockage

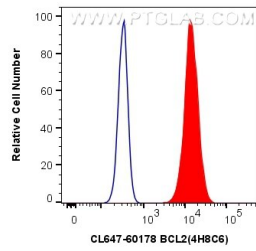
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



1X10⁶ Jurkat cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human BCL2 (CL647-60178, Clone:4H8C6) (red), or 0.4 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).