

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BCL10



Numéro de catalogue: **CL647-17732** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue:	CL647-17732	Numéro d'acquisition GenBank:	BC053617	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	8915	Excitation/Emission maxima wavelengths:	654 nm / 674 nm
Hôte:	Lapin	Nom complet:	B-cell CLL/lymphoma 10		
Isotype:	IgG	MW calculé:	233 aa, 26 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG12170	MW observés:	30 kDa		

Applications

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

Informations générales

The gene encoding BCL10 was identified by its recurrent translocation t(1;14)(p22;q32) in a case of mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma. BCL10 contains a caspase recruitment domain (CARD), and has been shown to induce apoptosis and to activate NF-kappaB.

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.**

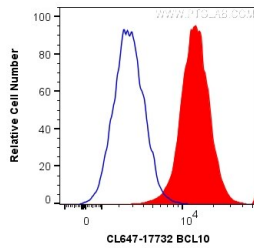
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human BCL10 (CL647-17732) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).