

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BCL10



Numéro de catalogue: **CL488-50180**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-50180	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	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: B-cell CLL/lymphoma 10	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé: 233 aa, 26 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0037	MW observés: 26-32 kDa	

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules A549,
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.
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.**

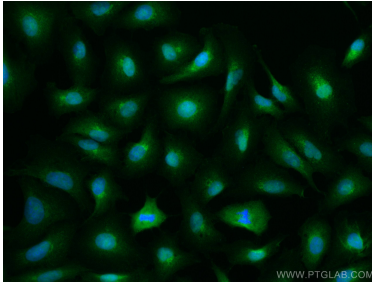
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

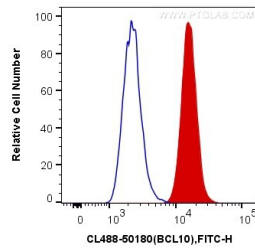
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 (4% PFA) fixed A549 cells using CoraLite® Plus 488 BCL10 antibody (CL488-50180) at dilution of 1:200.



1×10^6 Jurkat cells were intracellularly stained with 0.2 μ g CoraLite® Plus 488 Anti-Human BCL10 (CL488-50180) (red), or 0.2 μ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).