

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BCL10

Numéro de catalogue: 65014-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 65014-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC053617	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, 1000 µg/ml	Identification du gène (NCBI): 8915	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Mouse	Nom complet: B-cell CLL/lymphoma 10	
Isotype: IgG1	MW calculé: 233 aa, 26 kDa	
	MW observés: 32 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules MCF7, IHC : Breast cancer tissue,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

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 une température comprise entre 2 °C et 8 °C.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

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.

