

Nur für Forschungszwecke

# BCL10 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:65014-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 65014-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC053617	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , 1000 µg/ml	<b>GeneID (NCBI):</b> 8915	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> B-cell CLL/Lymphoma 10	
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 233 aa, 26 kDa	
	<b>Beobachtete Masse:</b> 32 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : MCF7 cells, IHC : Mammakarzinomgewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

## Hintergrundinformationen

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.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei 2-8°C lagern.  
**Lagerungspuffer:**  
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.**

