

Nur für Forschungszwecke

# BCL10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL555-50180

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL555-50180	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC053617	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 8915	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 557 nm / 570nm
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> B-cell CLL/lymphoma 10	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 233 aa, 26 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG0037	<b>Beobachtete Masse:</b> 26-32 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra), IF

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## 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 -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.

**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

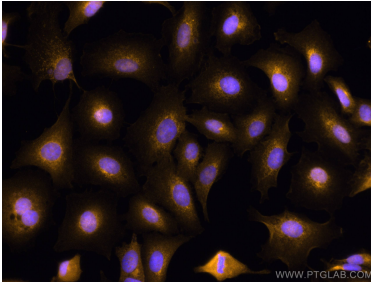
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

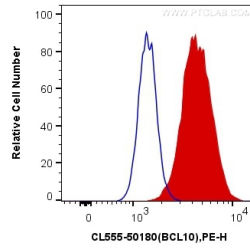
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A549 cells using CoraLite®555 BCL10 antibody (CL555-50180) at dilution of 1:0.



1X10<sup>6</sup> Jurkat cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®555 Anti-Human BCL10 (CL555-50180) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).