

Nur für Forschungszwecke

# BCL6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60184-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 60184-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC150184	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 604	<b>CloneNo.:</b> 3B9D11
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> B-cell CLL/Lymphoma 6	
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 706 aa, 79 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG15519		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

BCL6, a zinc finger transcription factor, contains a N-terminal BTB/POZ domain and C-terminal zinc finger DNA-binding motifs and represses transcription of a wide range of target proteins and microRNAs. BCL6 protein has been reported as a master regulator of B lymphocyte development and growth, and altered BCL6 protein expression was implicated in pathogenesis of diverse human hematologic malignancies, especially in the diffuse large B cell lymphoma (DLBCL). BCL6 is required for the development of T follicular helper T cells (TFH), a helper T cell subset required for the formation of mature and productive GCs. BCL6 has also been shown to play important regulatory roles in macrophages.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin 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.**

