

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-BCL6

Numéro de catalogue: Biotin-66340



## Informations de base

Numéro de catalogue: Biotin-66340	Numéro d'acquisition GenBank: BC150184	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 604	CloneNo.: 1E6B1
Hôte: Mouse	Nom complet: B-cell CLL/lymphoma 6	Dilutions recommandées: IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 706 aa, 79 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15519		

## Applications

Applications testées: IHC	Contrôles positifs: IHC : tissu d'amygdalite humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
<b>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.</b>	

## Informations générales

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. This antibody only recognize human species.

## Stockage

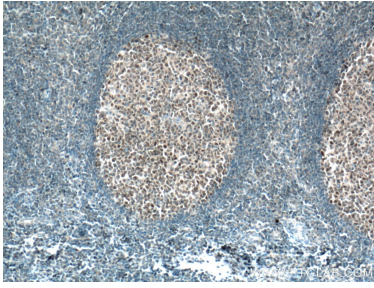
Stockage:  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

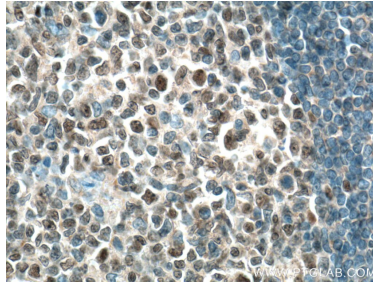
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using Biotin-66340 (BCL6 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using Biotin-66340 (BCL6 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).