

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-c-Cbl

Numéro de catalogue: 66576-1-Ig

Phare

2 Publications



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66576-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC132733	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 867	CloneNo.: 2F6D1
Hôte: Mouse	Nom complet: Cas-Br-M (murine) ecotropic retroviral transforming sequence	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:300-1:1200
Isotype: IgG1	MW calculé 906 aa, 100 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG23033	MW observés: 100-120 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

WB

### Spécificité de l'espèce:

Humain

### Espèces citées:

Humain

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

### Contrôles positifs:

WB : cellules HL-60, cellules Daudi, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules Raji, cellules THP-1

IHC : tissu d'amygdalite humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Weijie Dong	29965781	Autophagy	WB
Jie Chang	34998158	Cytokine	WB

## Stockage

### Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

### Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

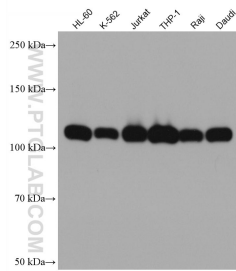
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

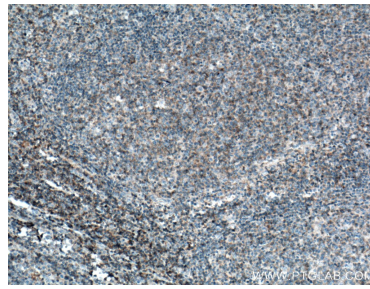
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

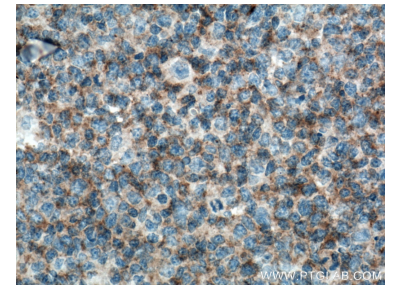
## Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66576-1-Ig (c-Cbl antibody) at dilution of 1:15000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 66576-1-Ig (CBL antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human tonsillitis tissue slide using 66576-1-Ig (CBL antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).