

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-RPLPO

Numéro de catalogue: 68056-1-Ig **1 Publications**



## Informations de base

Numéro de catalogue: 68056-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC009867	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6175	CloneNo.: 2A2E1
Hôte: Mouse	Nom complet: ribosomal protein, large, PO	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1829	MW observés: 34 kDa	

## Applications

Applications testées:  
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Espèces citées:  
rat

**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.**

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A375, cellules A431, cellules A549, cellules NCI-H1299, cellules NIH/3T3, cellules PC-12, cellules U2OS

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ming Tong	35625605	Biomolecules	

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20 °C.  
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.

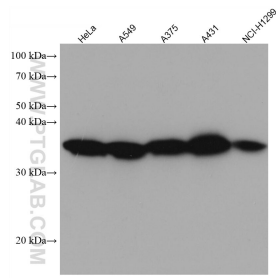
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

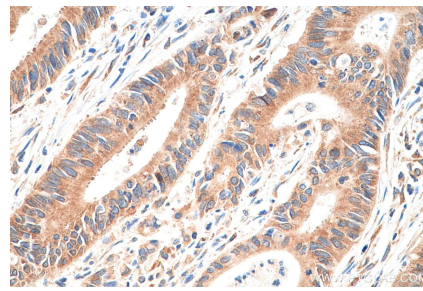
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 68056-1-Ig (RPLP0 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 68056-1-Ig (RPLP0 antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).