

Nur für Forschungszwecke

RPLPO Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 68056-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68056-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC009867	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von6175 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von6175	CloneNo.: 2A2E1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ribosomal protein, large, PO	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1829	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Ratte

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

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

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ming Tong	35625605	Biomolecules	

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

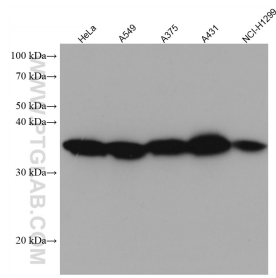
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

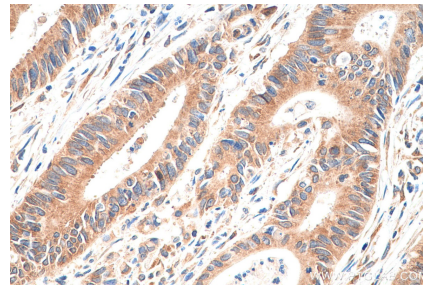
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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).