

Nur für Forschungszwecke

# COG8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12661-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 12661-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC017492	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 84342	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> component of oligomeric golgi complex 8	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 612 aa, 68 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG3341	<b>Beobachtete Masse:</b> 68 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen, Raji-Zellen
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xihua Yue	34876695	Commun Biol	WB

## 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**

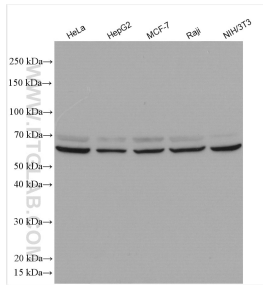
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12661-1-AP (COG8 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.