

Nur für Forschungszwecke

# COPE Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66994



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66994	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC017285	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von11316 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 11316	<b>CloneNo.:</b> 2B8E8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> coatomer protein complex, subunit epsilon	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 34 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG28602	<b>Beobachtete Masse:</b> 32 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

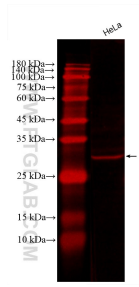
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with CL594-66994 (COPE antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.