

Nur für Forschungszwecke

COPE Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66994-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66994-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC017285	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2500 µg/ml von11316 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 11316	CloneNo.: 2B8E8
Wirt: Maus	Vollständiger Name: coatomer protein complex, subunit epsilon	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28602	Beobachtete Masse: 32 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB,ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, LNCaP-Zellen, MCF-7-Zellen
	IF : HEK-293-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

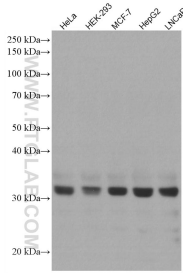
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

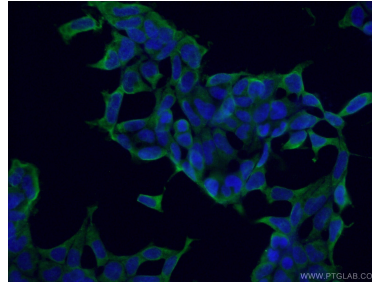
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 66994-1-Ig (COPE antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HEK-293 cells using 66994-1-Ig (COPE antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).