

Nur für Forschungszwecke

# EIF3E Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67095-1-Ig



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
67095-1-Ig

**Größe:**  
150ul , Konzentration: 1800 µg/ml von 3646  
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Maus

**Isotyp:**  
IgG1

**Immunogen Katalognummer:**  
AG28523

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC000734

**GeneID (NCBI):**

**Vollständiger Name:**  
eukaryotic translation initiation  
factor 3, subunit E

**Berechnete Masse:**  
48 kDa

**Beobachtete Masse:**  
48-52 kDa

**Reinigungsmethode:**  
Protein-G-Reinigung

**CloneNo.:**  
1C6C8

**Empfohlene Verdünnungen:**  
WB 1:20000-1:100000  
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:1000-1:4000  
für WB

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IP, WB, ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

**WB :** U2OS-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, NIH/3T3-Zellen

**IP :** HeLa-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**

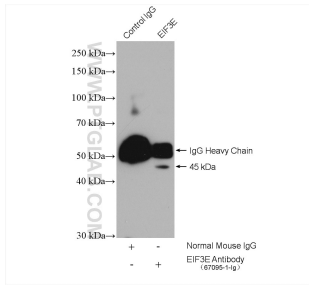
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

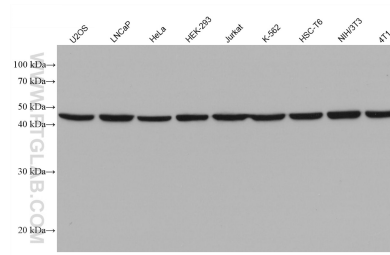
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-EIF3E (IP:67095-1-Ig, 5ug;  
Detection:67095-1-Ig 1:2000) with HeLa cells lysate  
1600 ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE  
followed by western blot with 67095-1-Ig (EIF3E  
antibody) at dilution of 1:50000 incubated at room  
temperature for 1.5 hours.