

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EIF3E

Numéro de catalogue: 67095-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

67095-1-Ig

Numéro d'acquisition GenBank:

BC000734

Méthode de purification:

Purification par protéine G

Taille:

150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

3646

CloneNo.:

1C6C8

Hôte:

Mouse

Nom complet:

eukaryotic translation initiation factor 3, subunit E

Dilutions recommandées:

WB 1:20000-1:100000

IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:1000-1:4000 for WB

Isotype:

IgG1

MW calculé

48 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG28523

MW observés:

48-52 kDa

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3

IP : cellules HeLa,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

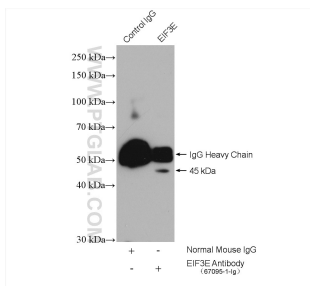
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

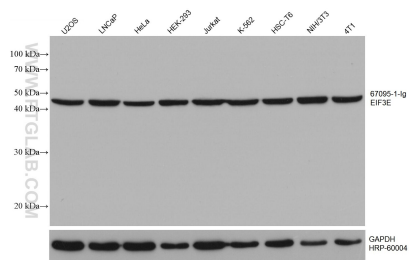
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.