

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EIF3K



Numéro de catalogue: 10640-1-AP

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
10640-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 300 µg/ml by
Nanodrop and 247 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1000

Numéro d'acquisition GenBank:
BC007559

Identification du gène (NCBI):
27335

Nom complet:
eukaryotic translation initiation
factor 3, subunit K

MW calculé
28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules NCI-H1299

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Nathan C Balukoff	33188200	Nat Commun	WB
Hongyu Xu	33543840	Environ Toxicol	WB

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.

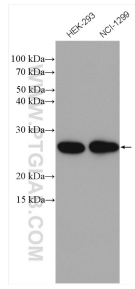
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10640-1-AP (EIF3K antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.