

Nur für Forschungszwecke

EIF3K Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10640-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10640-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1000

GenBank-Zugangsnummer:

BC007559

GeneID (NCBI):

27335

Vollständiger Name:

eukaryotic translation initiation
factor 3, subunit K

Berechnete Masse:

28 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, NCI-H1299-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Nathan C Balukoff	33188200	Nat Commun	WB
Hongyu Xu	33543840	Environ Toxicol	WB

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

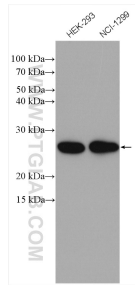
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 10640-1-AP (EIF3K antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.