

Nur für Forschungszwecke

EIF3A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26178-1-AP

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26178-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC114429	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 850 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 8661	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: eukaryotic translation initiation factor 3, subunit A	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1382 aa, 166 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22515	Beobachtete Masse: 166 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, IF : HEK-293-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, RIP, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zonghong Li	30295850	Nucleic Acids Res	WB
Zhenwei Li	34825733	J Clin Lab Anal	WB
Tian Luo	28553621	Front Cell Infect Microbiol	WB, IF

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

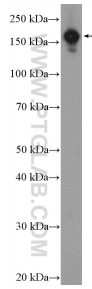
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

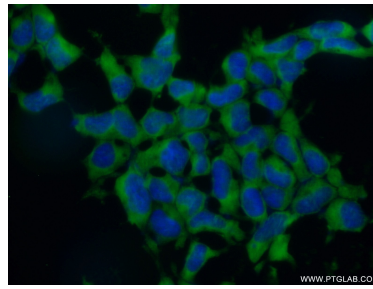
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26178-1-AP (EIF3A Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HEK-293 cells using 26178-1-AP (EIF3A antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).