

Nur für Forschungszwecke

# EIF1AD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20528-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20528-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 84285

Nanodrop und 540 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14390

GenBank-Zugangsnummer:

BC005131

GeneID (NCBI):

84285

Vollständiger Name:

eukaryotic translation initiation factor 1A domain containing

Berechnete Masse:

165 aa, 19 kDa

Beobachtete Masse:

27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HL-60-Zellen, MCF-7-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Juan Carlos Polanco	36316035	Life Sci Alliance	WB
Michael Ameismeier	33208940	Nature	WB,IF
Jasmin van den Heuvel	34318747	Elife	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

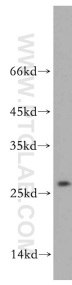
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20528-1-AP (EIF1AD antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.