

Nur für Forschungszwecke

EIF3L Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11482-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11482-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1974

GenBank-Zugangsnummer:

BC007510

GeneID (NCBI):

51386

Vollständiger Name:

eukaryotic translation initiation
factor 3, subunit L

Berechnete Masse:

67 kDa

Beobachtete Masse:

69 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: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chiara Bellio	35626166	Cancers (Basel)	WB
Ruiyang Wang	32605758	Vet Microbiol	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

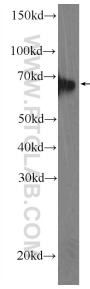
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11482-1-AP (EIF3L Antibody) at dilution of 1:300 incubated at 4 degree celsius over night.