

Nur für Forschungszwecke

eIF4G2/DAP5 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:17728-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17728-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG12125

GenBank-Zugangsnummer:
BC043149

GeneID (NCBI):
1982

Vollständiger Name:
eukaryotic translation initiation
factor 4 gamma, 2

Berechnete Masse:
907 aa, 102 kDa

Beobachtete Masse:
98-102 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen, Neuro-
2a-Zellen

IP : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sunwang Xu	31792210	Nat Commun	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

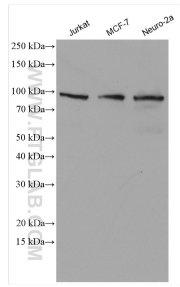
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

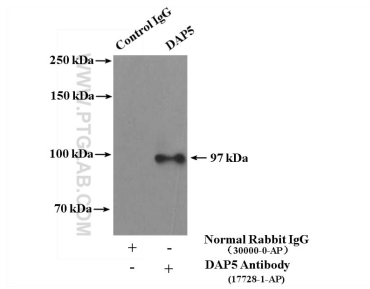
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 17728-1-AP (DAP5 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DAP5 (IP:17728-1-AP, 4ug; Detection:17728-1-AP 1:400) with MCF-7 cells lysate 3200ug.