

Nur für Forschungszwecke

ELL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12727-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12727-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 347 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3428

GenBank-Zugangsnummer:
BC028412

GeneID (NCBI):
22936

Vollständiger Name:
elongation factor, RNA polymerase II,
2

Berechnete Masse:
640 aa, 72 kDa

Beobachtete Masse:
72 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
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, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, Maushirngewebe, Maus-
Magengewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuanzheng Peng	28611064	J Biol Chem	WB
Xiaorong Zhang	25083871	Cell	WB
Haoge Luo	35947121	FASEB J	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

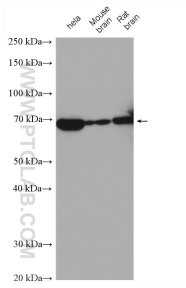
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

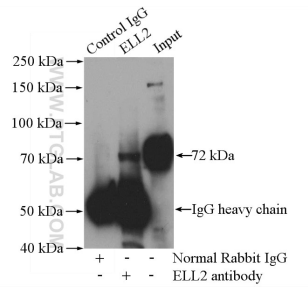
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12727-1-AP (ELL2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ELL2 (IP:12727-1-AP, 4ug; Detection:12727-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 3440ug.