

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ELL2



Numéro de catalogue: 12727-1-AP

Phare

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12727-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 347 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3428

Numéro d'acquisition GenBank:
BC028412

Identification du gène (NCBI):
22936

Nom complet:
elongation factor, RNA polymerase II,
2

MW calculé
640 aa, 72 kDa

MW observés:
72 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu cérébral de rat, tissu cérébral
de souris, tissu d'estomac de souris

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

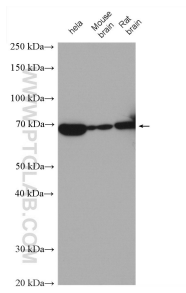
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

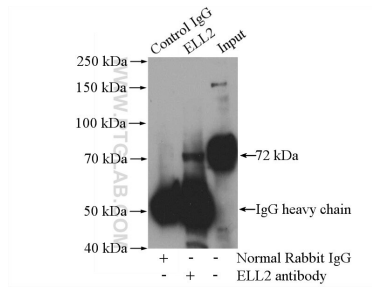
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



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.