

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PQBP1



Numéro de catalogue: 16264-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16264-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9329

Numéro d'acquisition GenBank:

BC012358

Identification du gène (NCBI):

10084

Nom complet:

polyglutamine binding protein 1

MW calculé

265 aa, 30 kDa

MW observés:

30-32 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu de muscle squelettique de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongming Ma	32156810	mBio	WB
Yuqian Shen	33662272	Mol Cell	WB, IP, IF
Neumann Manuela M	22842875	Acta Neuropathol	IHC

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.

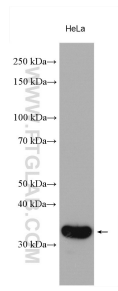
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

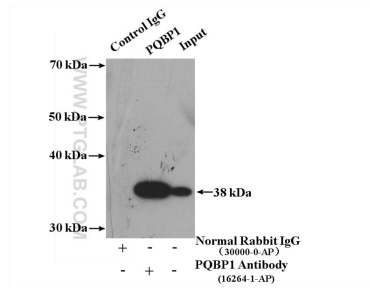
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

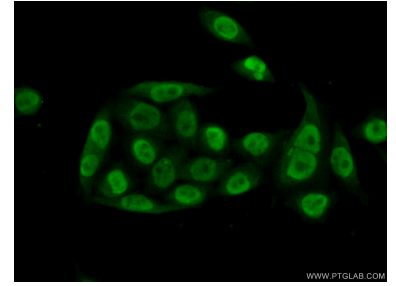
Données de validation sélectionnées



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16264-1-AP (PQBP1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-PQBP1 (IP:16264-1-AP, 4ug; Detection:16264-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3200 ug.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 16264-1-AP (PQBP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).