

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD29



Numéro de catalogue: 23999-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
23999-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG21201

Numéro d'acquisition GenBank:
BC030622

Identification du gène (NCBI):
147463

Nom complet:
ankyrin repeat domain 29

MW calculé
301 aa, 33 kDa

MW observés:
29 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris,

IP : tissu cérébral de souris,

Informations générales

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.

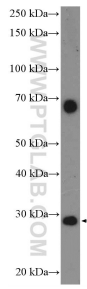
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

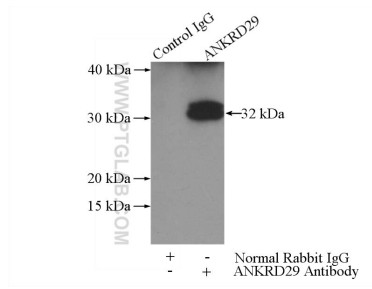
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23999-1-AP (ANKRD29 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANKRD29 (IP:23999-1-AP, 3ug; Detection:23999-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 2640ug.