

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANKRD57



Numéro de catalogue: 24033-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

24033-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG21238

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036652

Identification du gène (NCBI):

65124

Nom complet:

ankyrin repeat domain 57

MW calculé

525 aa, 56 kDa

MW observés:

65-70 kDa

Méthode de purification:

Purifié par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:20000-1:100000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules HeLa, cellules HepG2

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de cerveau humain, tissu de cancer du col de l'utérus humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Mingjia Xiao	35222383	Front Immunol	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.

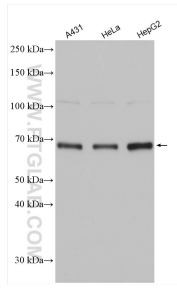
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

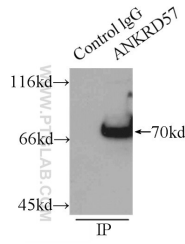
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

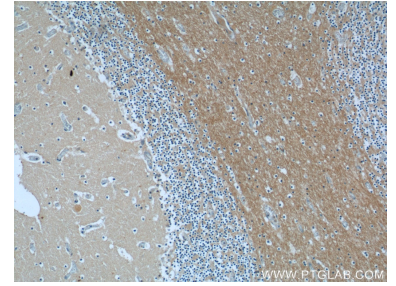
Données de validation sélectionnées



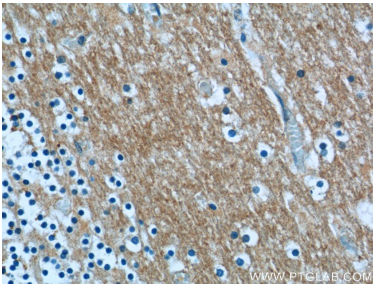
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24033-1-AP (ANKRD57 antibody) at dilution of 1:60000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANKRD57 (IP:24033-1-AP, 3ug; Detection:24033-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 3000ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 24033-1-AP (ANKRD57 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cerebellum tissue slide using 24033-1-AP (ANKRD57 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).