

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDRG2



Numéro de catalogue: 12015-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12015-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2629

Numéro d'acquisition GenBank:
BC010458

Identification du gène (NCBI):
57447

Nom complet:
NDRG family member 2

MW calculé:
371 aa, 39 kDa

MW observés:
41-43 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

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 : tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de rat,

IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cancer du pancréas humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Fenhong Kang	32345304	J Ovarian Res	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.

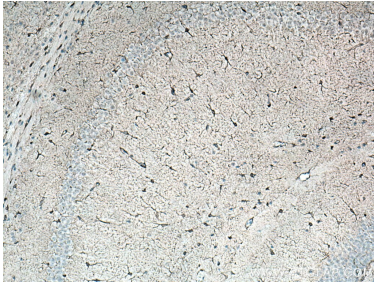
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

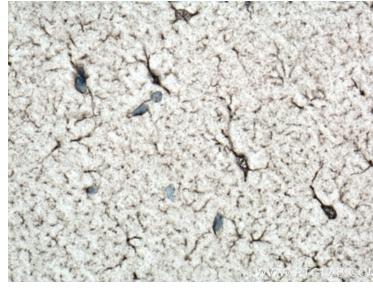
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



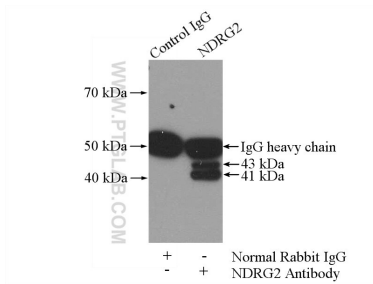
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12015-1-AP (NDRG2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12015-1-AP (NDRG2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12015-1-AP (NDRG2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NDRG2 (IP:12015-1-AP, 4ug; Detection:12015-1-AP 1:1000) with rat brain tissue lysate 4000ug.