

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C3orf64



Numéro de catalogue: 27595-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

27595-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG25932

Numéro d'acquisition GenBank:

BC060887

Identification du gène (NCBI):

285203

Nom complet:

chromosome 3 open reading frame 64

MW observés:

60-62 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:3000

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

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, rat

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

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules NIH/3T3, tissu cérébral de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer du foie humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Can Yang	33515675	Genomics	WB,IF,IP
Mengyan Hu	37402721	Nat Commun	WB
Tiemei Li	37246283	Adv Sci (Weinh)	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.

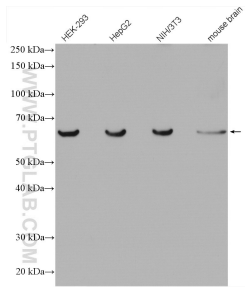
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

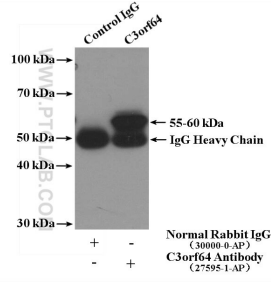
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

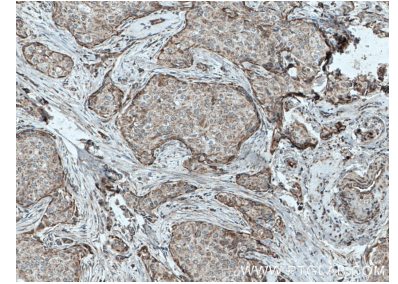
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27595-1-AP (C3orf64 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-C3orf64 (IP:27595-1-AP, 4ug; Detection:27595-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4000 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 27595-1-AP (C3orf64 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).