

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NCKIPSD



Numéro de catalogue: 11367-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11367-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 160 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1915

Numéro d'acquisition GenBank:
BC016052

Identification du gène (NCBI):
51517

Nom complet:
NCK interacting protein with SH3 domain

MW calculé:
715 aa, 78 kDa

MW observés:
80 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 1:200-1:1000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, souris

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 souris, tissu cardiaque humain, tissu cérébral humain fœtal

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de cancer du sein humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Eunae You	28652253	Cancer Res	WB,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.

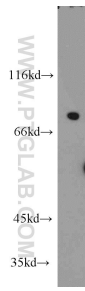
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

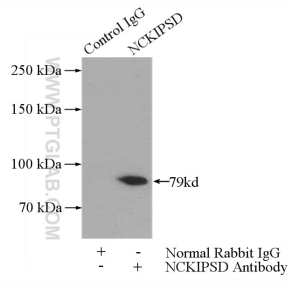
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

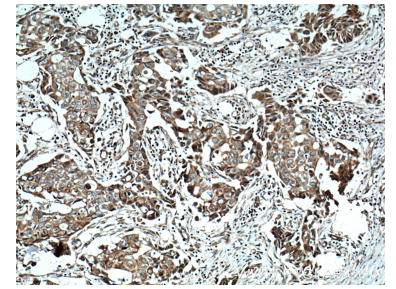
Données de validation sélectionnées



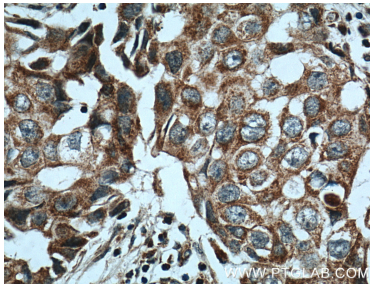
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11367-1-AP (NCKIPSD antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-NCKIPSD (IP:11367-1-AP, 4 μ g; Detection:11367-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 11367-1-AP (NCKIPSD Antibody) at dilution of 1:200 (under 10 \times lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 11367-1-AP (NCKIPSD Antibody) at dilution of 1:200 (under 40 \times lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).