

Nur für Forschungszwecke

NCKIPSD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11367-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11367-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 160 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG1915

GenBank-Zugangsnummer:

BC016052

GeneID (NCBI):

51517

Vollständiger Name:

NCK interacting protein with SH3 domain

Berechnete Masse:

715 aa, 78 kDa

Beobachtete Masse:

80 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, fetales humanes Hirngewebe, humanes Herzgewebe

IP : Maushirngewebe,

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Eunae You

Pubmed ID

28652253

Journal

Cancer Res

Anwendung

WB,IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

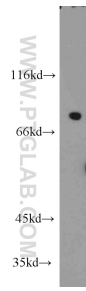
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

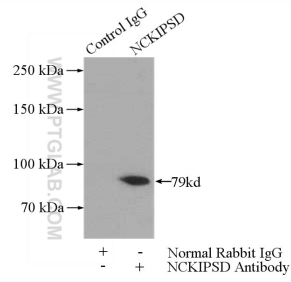
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

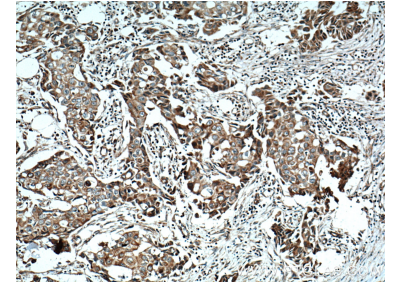
Ausgewählte Validierungsdaten



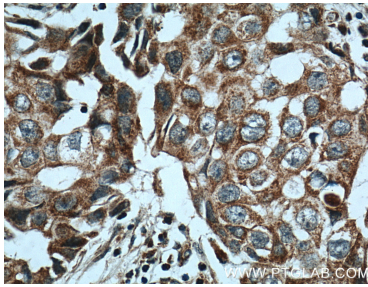
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11367-1-AP (NCKIPSD antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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).