

HIP55 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13015-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

13015-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1400 µg/ml von 28988

Nanodrop und 660 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4078

GenBank-Zugangsnummer:

BC031687

GeneID (NCBI):

28988

Vollständiger Name:
drebrin-like

Berechnete Masse:

430 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:

55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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, HeLa-Zellen, humanes Herzgewebe, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Mausherzgewebe

IP : Maushirngewebe,

IHC : humanes Mammakarzinomgewebe,

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

HIP55, also known as DBNL, ABP1, SH3P7, belongs to the ABP1 family. HIP55 plays a role in the reorganization of the actin cytoskeleton, formation of cell projections, such as neurites, in neuron morphogenesis and synapse formation via its interaction with WASL and COBL. HIP55 acts as a key component of the immunological synapse that regulates T-cell activation by bridging TCRs and the actin cytoskeleton to gene activation and endocytic processes (PMID: 14729663). The N terminus of HIP55 contains a putative actin-binding domain found in drebrins, which are involved in brain development, and the C terminus contains an SH3 domain. Expect a band 55 kDa in size corresponding to HIP55 by western blotting.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Seika Inoue	30504273	J Neurosci	WB, IF, IP
Yang Sun	34331017	Acta Pharmacol Sin	WB, IP
Thomas Daubon	27231093	J Cell Sci	

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

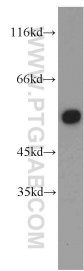
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

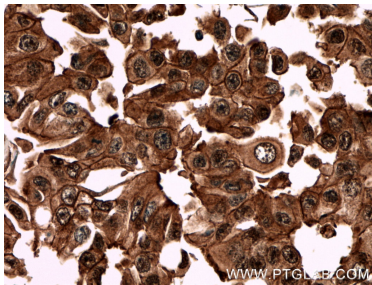
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

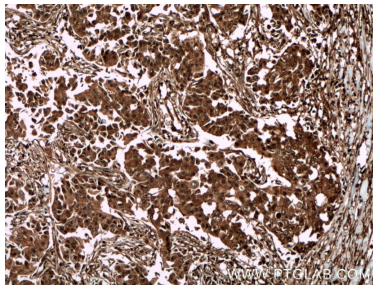
Ausgewählte Validierungsdaten



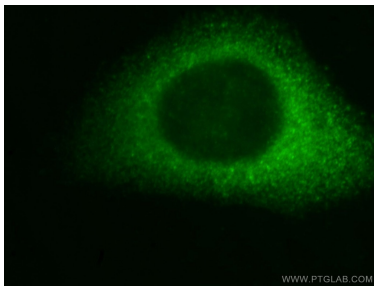
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13015-1-AP (DBNL antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



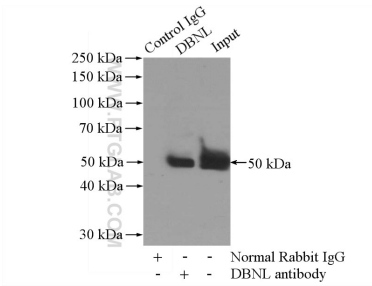
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 13015-1-AP (DBNL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 13015-1-AP (DBNL antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using DBNL antibody 13015-1-AP at 1:50 dilution and FITC-labeled donkey anti-rabbit IgG (green).



IP Result of anti-DBNL (IP:13015-1-AP, 4ug; Detection:13015-1-AP 1:1000) with mouse brain tissue lysate 2640ug.