

Nur für Forschungszwecke

DBNDD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27623-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27623-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 55861

Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG26356

GenBank-Zugangsnummer:

BC001105

GeneID (NCBI):

55861

Vollständiger Name:

dysbindin (dystrobrevin binding protein 1) domain containing 2

Berechnete Masse:

261 aa, 28 kDa

Beobachtete Masse:

28-29 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: SH-SY5Y-Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IHC: Rattenhirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Lea Elsholz

Pubmed ID

34831053

Journal

Cells

Anwendung

WB

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

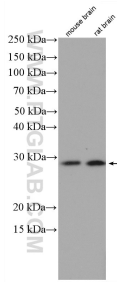
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

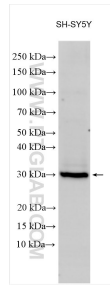
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

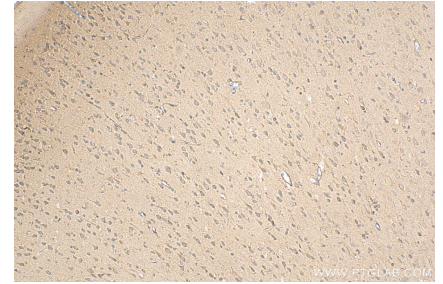
Ausgewählte Validierungsdaten



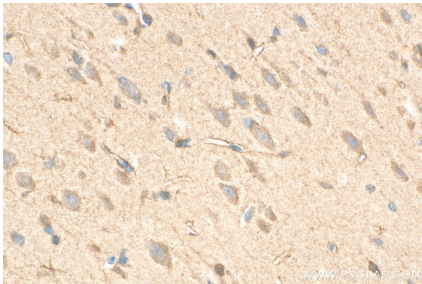
mouse and rat brain tissues were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 27623-1-AP (DBNDD2 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 rat brain tissue slide using 27623-1-AP (DBNDD2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).