

Nur für Forschungszwecke

# DNER Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**24362-1-AP**



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
24362-1-AP	BC035009
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 373 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	92737
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	delta/notch-like EGF repeat containing
Isotyp:	Berechnete Masse:
IgG	78 kDa
Immunogen Katalognummer:	
AG19955	

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

IHC : Maushirngewebe,

## Hintergrundinformationen

Delta and Notch-like epidermal growth factor-related receptor (DNER) is a type I transmembrane protein that is specifically expressed in the developing and mature central nervous system (PMID: 11950833). It contains ten extracellular EGF-like repeats that are closely related to those of the developmentally important receptor Notch and its ligand Delta. DNER functions as a Notch ligand and mediates signaling through neuron-glia interactions (PMID: 15965470).

## 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

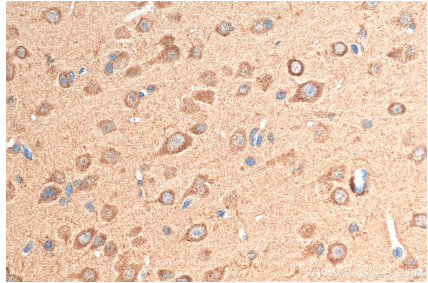
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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)

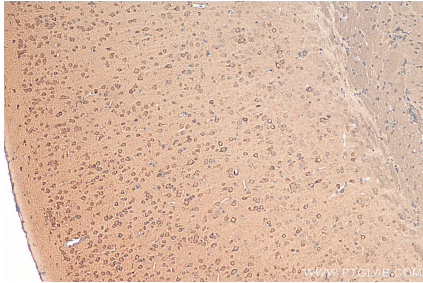
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24362-1-AP (DNER antibody) at dilution of 1:400 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24362-1-AP (DNER antibody) at dilution of 1:400 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).