

Nur für Forschungszwecke

DNER Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24362-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24362-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035009	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 373 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 92737	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:200-1:800
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: delta/notch-like EGF repeat containing	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 78 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19955		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC: Maushirngewebe,
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.	

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

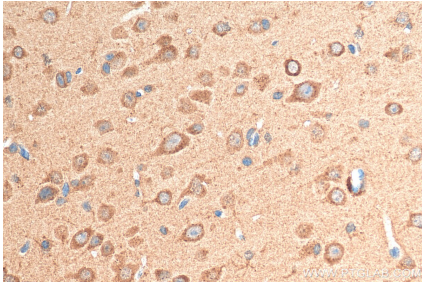
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

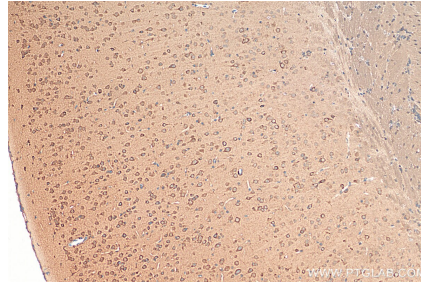
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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).