

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNER



Numéro de catalogue: 24362-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

24362-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

BC035009

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 373 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

92737

Dilutions recommandées:

IHC 1:300-1:1200

Hôte:

Lapin

Nom complet:

delta/notch-like EGF repeat containing

MW calculé

Isotype:

IgG

78 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG19955

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Contrôles positifs:

IHC : tissu de cervelet de souris, tissu cérébral de souris

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

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).

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

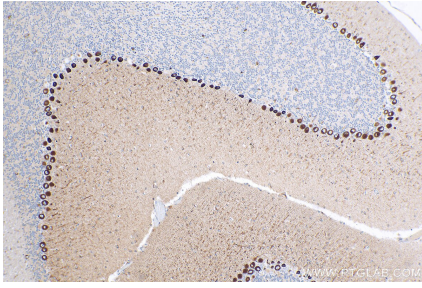
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

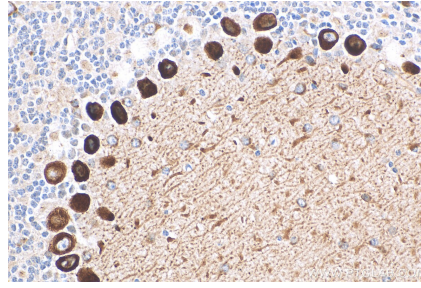
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 24362-1-AP (DNER antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 24362-1-AP (DNER antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).