

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NXPH1



Numéro de catalogue: 13809-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

13809-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 227 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4814

Numéro d'acquisition GenBank:

BC047505

Identification du gène (NCBI):

30010

Nom complet:

neurexophilin 1

MW calculé

271 aa, 29 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IHC

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Informations générales

Neurexophilins (NXPH) are a family of neuropeptide-like secreted glycoproteins expressed in specific regions of the brain. Neurexophilin1 (NXPH1) is a secreted protein with a variable N-terminal domain, a highly conserved, N-glycosylated central domain, a short linker region, and a cysteine-rich C-terminal domain. This protein forms a very tight complex with alpha neurexins, a group of proteins that promote adhesion between dendrites and axons. Northern blot analysis of a variety of human tissues detected NXPH1 expression in spleen; unlike NXPH2 to NXPH4, NXPH1 expression was not observed in brain.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Faryna Marta M	22930747	FASEB J	IHC

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.

