

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BDNF



Numéro de catalogue: 17465-1-AP

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17465-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 307 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG11329

Numéro d'acquisition GenBank:
BC029795

Identification du gène (NCBI):
627

Nom complet:
brain-derived neurotrophic factor

MW calculé
247 aa, 28 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
rat, souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhiyuan Wang	36438503	Theranostics	WB
Qiaozhen Qin	35883153	Stem Cell Res Ther	WB
Sen Yin	32802036	Neural Plast	WB

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.

