

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NECAB1



Numéro de catalogue: 16477-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

16477-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 120 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG9591

Numéro d'acquisition GenBank:

BC016340

Identification du gène (NCBI):

64168

Nom complet:

N-terminal EF-hand calcium binding protein 1

MW calculé

351 aa, 40 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

NECAB1, also named as EFCBP1, is a brain-specifically expressed gene with highest abundance in temporal lobe, encodes a protein containing EF-hand and antibiotic biosynthesis monooxygenase domains Short Communication.

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.

