

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NECAP2



Numéro de catalogue: 15899-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15899-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 180 µg/ml by Nanodrop and 180 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8721

Numéro d'acquisition GenBank:

BC018914

Identification du gène (NCBI):

55707

Nom complet:

NECAP endocytosis associated 2

MW calculé

263 aa, 28 kDa

MW observés:

35-37 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB: cellules MCF7, cellules HeLa, tissu de cervelet de souris, tissu hépatique humain

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Zhichao Lu	36531205	Oxid Med Cell Longev	WB, IHC

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

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

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

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

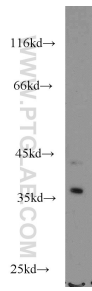
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15899-1-AP (NECAP2 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.