

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DCTN4



Numéro de catalogue: 17098-1-AP

Phare

2 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
17098-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 240 µg/ml by Nanodrop and 187 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10579

Numéro d'acquisition GenBank:
BC026323

Identification du gène (NCBI):
51164

Nom complet:
dynactin 4 (p62)

MW calculé
460 aa, 52 kDa

MW observés:
62 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:
IP, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain, singe

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, cellules HepG2, cellules Jurkat

IP : cellules Jurkat,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xin Xing Li	33116576	Onco Targets Ther	WB
Ting-Yu Yeh	22918948	Mol Biol Cell	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.

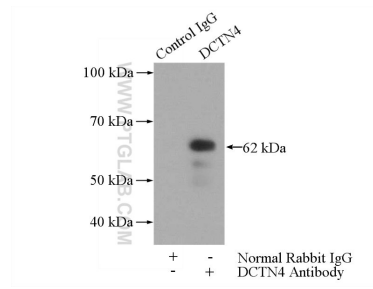
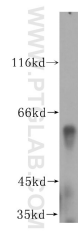
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17098-1-AP (DCTN4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-DCTN4 (IP:17098-1-AP, 4ug; Detection:17098-1-AP 1:700) with Jurkat cells lysate 2800ug.