

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NEDD4

Numéro de catalogue: 67865-1-Ig **2 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67865-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC152452	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 950 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4734	CloneNo.: 1C8E5
Hôte: Mouse	Nom complet: neural precursor cell expressed, developmentally down-regulated 4	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Isotype: IgG1	MW calculé 1319 aa, 149 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17124		

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules LNCaP, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules K-562, cellules NIH/3T3
Demandes citées: IF, IHC, WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: Humain, souris	

Informations générales

Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Tadas K Rimkus	35167936	Cancer Lett	WB,IHC,IF
Chengming Zhang	37250786	iScience	WB

Stockage

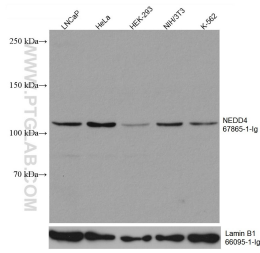
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67865-1-ig (NEDD4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-ig) as loading control.