

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NDP52

Numéro de catalogue: 66401-1-Ig

Phare

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: 66401-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015893	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 10241	CloneNo.: 2F2C2
Hôte: Mouse	Nom complet: calcium binding and coiled-coil domain 2	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:50-1:500 IF 1:400-1:1600
Isotype: IgG2a	MW calculé 446 aa, 52 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2866	MW observés: 52 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules Jurkat, tissu de muscle squelettique humain

IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,

IF : cellules Jurkat,

Informations générales

NDP52, also named as CALCOCO2, is an autophagy receptor. It plays a role in ruffle formation and actin cytoskeleton organization. Mouse/Rat NDP52 has some isoforms with MW 28-40 kDa and 67 kDa. Human NDP52 has some isoforms with MW 43-47 kDa and 52-55 kDa,

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Norihiko Furuya	30309841	EMBO Rep	WB
Qian Xue	36622894	Autophagy	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.

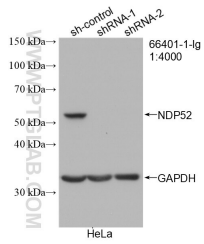
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

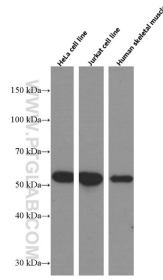
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

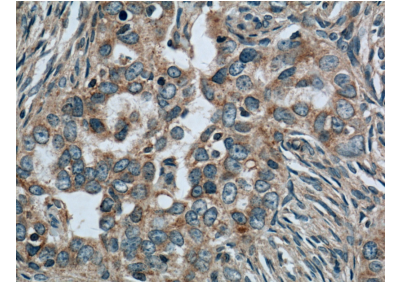
Données de validation sélectionnées



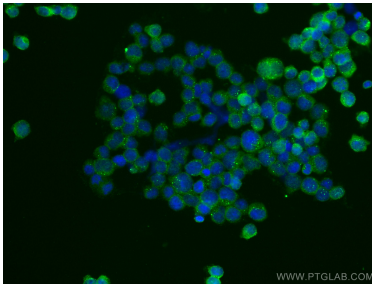
WB result of NDP52 antibody (66401-1-Ig; 1:4000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NDP52 transfected HeLa cells.



HeLa, Jurkat cells and human skeletal muscle tissue lysate were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66401-1-Ig (NDP52 Antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 66401-1-Ig (NDP52 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using NDP52 antibody (66401-1-Ig, Clone: 2F2C2) at dilution of 1:800 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).