

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NDP52

Numéro de catalogue: CL488-66401



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66401	Numéro d'acquisition GenBank: BC015893	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10241	CloneNo.: 2F2C2
Hôte: Mouse	Nom complet: calcium binding and coiled-coil domain 2	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 446 aa, 52 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG2866	MW observés: 52 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules Jurkat,
Spécificité de l'espèce: Humain	

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,

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

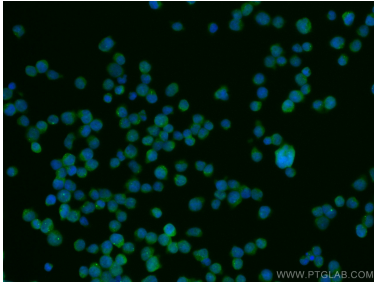
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

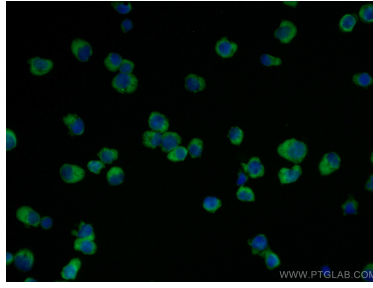
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using CoraLite® Plus 488 NDP52 antibody (CL488-66401, Clone: 2F2C2) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed Jurkat cells using CoraLite® Plus 488 NDP52 antibody (CL488-66401, Clone: 2F2C2) at dilution of 1:200.