

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-C14orf39



Numéro de catalogue: 22664-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: 22664-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: BC125070 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 317761 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: chromosome 14 open reading frame 39 | |
| Isotype: IgG | MW calculé 587 aa, 68 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG18589 | MW observés: 50 kDa | |

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules Jurkat, cellules HeLa, cellules SKOV-3, tissu de côlon de souris

IHC : tissu de muscle squelettique humain,

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|---------------|-----------|------------|-------------|
| Laura Gómez-H | 27796301 | Nat Commun | IF |

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.

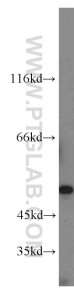
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

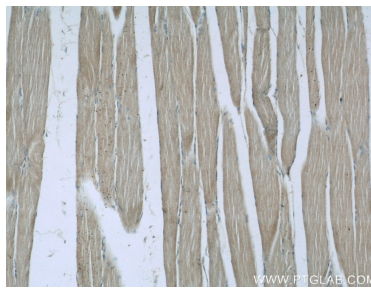
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

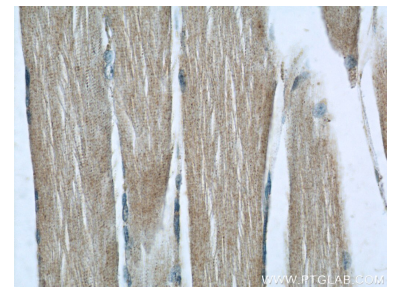
Données de validation sélectionnées



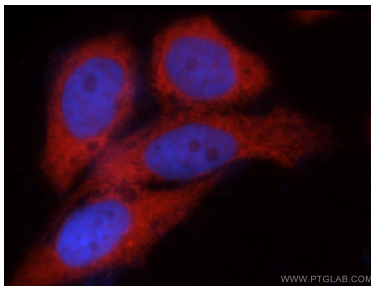
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22664-1-AP (C14orf39 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle slide using 22664-1-AP (C14orf39 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skeletal muscle slide using 22664-1-AP (C14orf39 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells using 22664-1-AP (C14orf39 antibody) at dilution of 1:50.