

Nur für Forschungszwecke

C14orf39 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22664-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22664-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC125070	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 340 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 317761	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 14 open reading frame 39	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 587 aa, 68 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18589	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, Maus-Kolongewebe, SKOV-3-Zellen IHC : humanes Skelettmuskelgewebe, IF : MCF-7-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Laura Gómez-H	27796301	Nat Commun	IF

Lagerung

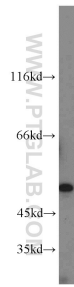
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

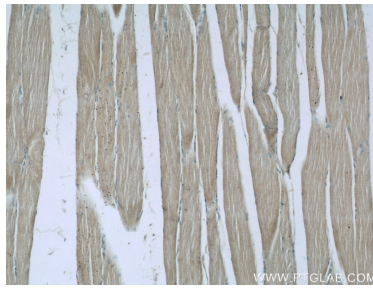
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

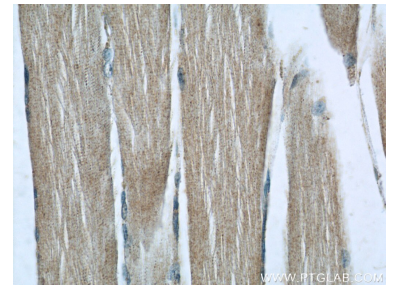
Ausgewählte Validierungsdaten



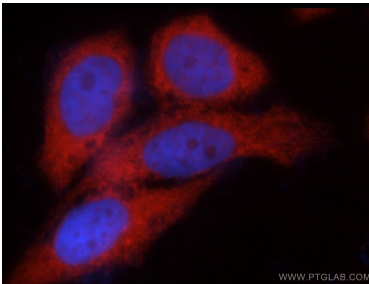
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22664-1-AP (C14orf39 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



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.