

Nur für Forschungszwecke

STAC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20392-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20392-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 293 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14232

GenBank-Zugangsnummer:

BC008069

GeneID (NCBI):

246329

Vollständiger Name:

SH3 and cysteine rich domain 3

Berechnete Masse:

364 aa, 42 kDa

Beobachtete Masse:

42-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:14000

IHC 1:20-1:200

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, humanes Hodengewebe, Mauslungengewebe, Rattenlymphgewebe, Ratten-Skelettmuskelgewebe

IHC : humanes Gliomgewebe, humanes Herzgewebe

IF : Maus-Skelettmuskelgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yuki Ashida	34590910	J Appl Physiol (1985)	WB
Yuki Ashida	35912995	Am J Physiol Cell Physiol	WB
Yousra El Ghaleb	35349630	J Gen Physiol	WB

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:

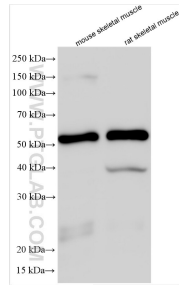
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

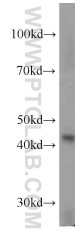
W: ptglab.com

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

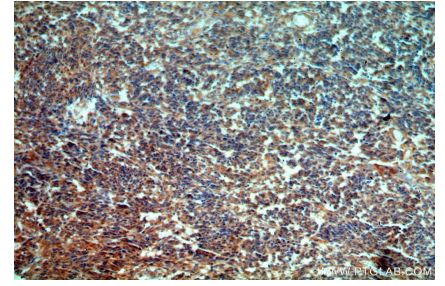
Ausgewählte Validierungsdaten



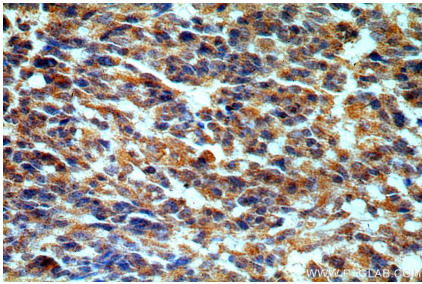
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20392-1-AP (STAC3 antibody) at dilution of 1:7000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



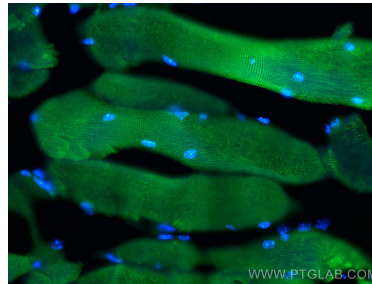
human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20392-1-AP (STAC3 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



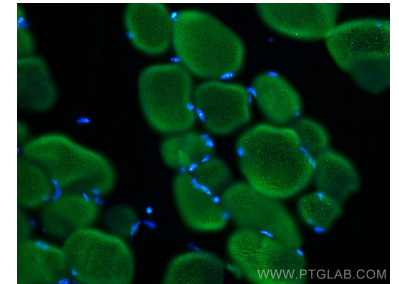
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 20392-1-AP (STAC3 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 20392-1-AP (STAC3 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using STAC3 antibody (20392-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse skeletal muscle tissue using STAC3 antibody (20392-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).