

Nur für Forschungszwecke

TACC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13862-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13862-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 387 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4842

GenBank-Zugangsnummer:
BC041391

GeneID (NCBI):
6867

Vollständiger Name:
transforming, acidic coiled-coil
containing protein 1

Berechnete Masse:
805 aa, 88 kDa

Beobachtete Masse:
110-130 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: MCF7 cells, HeLa-Zellen

IF: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Pan Xu

34897285

Cell Death Discov

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

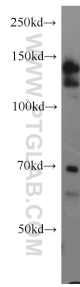
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

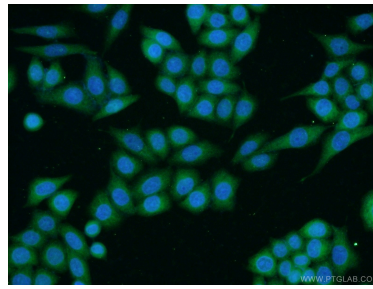
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13862-1-AP (TACC1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 13862-1-AP (TACC1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).