

Nur für Forschungszwecke

TTI1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22381-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22381-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 240 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17697

GenBank-Zugangsnummer:

BC013755

GeneID (NCBI):

9675

Vollständiger Name:

KIAA0406

Berechnete Masse:

1089 aa, 122 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Honami Yonezawa

35530256

iScience

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

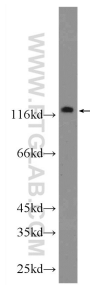
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

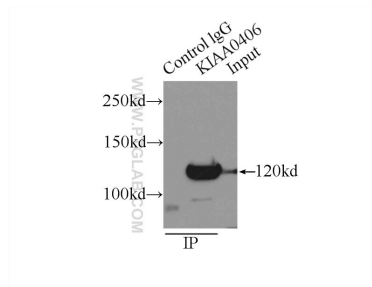
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22381-1-AP (TTI1 antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TTI1 (IP:22381-1-AP, 4ug; Detection:22381-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 1600ug.