

Nur für Forschungszwecke

CLIP4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17044-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17044-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 413 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10590

GenBank-Zugangsnummer:
BC015310

GeneID (NCBI):
79745

Vollständiger Name:
CAP-GLY domain containing linker
protein family, member 4

Berechnete Masse:
705 aa, 76 kDa

Beobachtete Masse:
65-75 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IF 1:10-1:100

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HUVEC-Zellen, Y79-Zellen

IF : HUVEC-Zellen,

Hintergrundinformationen

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**

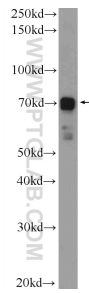
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

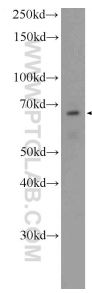
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

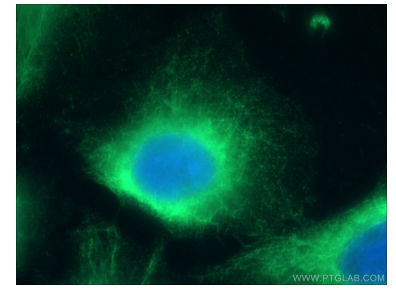
Ausgewählte Validierungsdaten



HUVEC cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17044-1-AP (CLIP4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Y79 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17044-1-AP (CLIP4 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HUVEC cells using 17044-1-AP (CLIP4 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).