

Nur für Forschungszwecke

ACAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14029-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14029-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 147 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5190

GenBank-Zugangsnummer:
BC060767

GeneID (NCBI):
23527

Vollständiger Name:
ArfGAP with coiled-coil, ankyrin
repeat and PH domains 2

Berechnete Masse:
778 aa, 88 kDa

Beobachtete Masse:
88 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Hund, Maus

Positivkontrollen:

WB : NIH/3T3-Zellen, Jurkat-Zellen

IP : NIH/3T3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
James W Clancy	29903910	J Biol Chem	WB,IF
Viktoriya Zhuravleva	34876559	Cell Death Dis	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

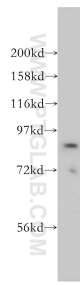
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

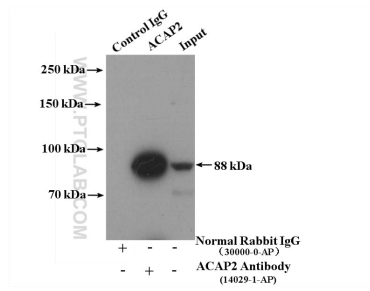
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14029-1-AP (ACAP2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ACAP2 (IP:14029-1-AP, 4ug; Detection:14029-1-AP 1:300) with NIH/3T3 cells lysate 3600ug.