Nur für Forschungszwecke

ACAP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14029-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14029-1-AP

BC060767 GeneID (NCBI):

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von 23527 Nanodrop und 147 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Größe:

Immunogen Katalognummer:

AG5190

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

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

Berechneté Masse: 778 aa, 88 kDa Beobachteté Masse:

88 kDa

für WB

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte 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

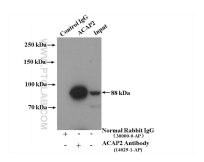
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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.