Nur für Forschungszwecke

Gamma Adducin Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:17585-1-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17585-1-AP BC062559 Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von 120

Nanodrop und 200 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11318

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

adducin 3 (gamma) Berechneté Masse: 76 kDa, 79 kDa

Beobachteté Masse: 80 kDa, 90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human

Positivkontrollen:

WB: NIH/3T3-Zellen, K-562-Zellen,

Mausnierengewebe IP: NIH/3T3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jin-Zhu Wang	33196842	J Mol Cell Biol	WB
Esther N Pesciotta	24454878	PLoS One	WB
Greta Pintacuda	36950384	Cell Genom	WB

Lagerung

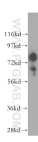
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

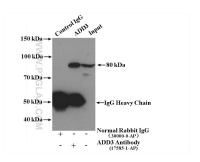
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17585-1-AP (Gamma adducin antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-Gamma adducin (IP:17585-1-AP, 4ug; Detection:17585-1-AP 1:500) with NIH/3T3 cells lysate 4000ug.