

Nur für Forschungszwecke

ADCY6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14616-1-AP

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14616-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
112 Nanodrop und 247 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG6218

GenBank-Zugangsnummer:
BC064923

GeneID (NCBI):
112

Vollständiger Name:
adenylate cyclase 6

Berechnete Masse:
131 kDa

Beobachtete Masse:
131 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Linna Jia	31918924	Mol Metab	WB
Masaki Saito	31383768	Mol Pharmacol	WB
Xinzhi Li	35927268	Nat Commun	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

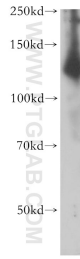
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

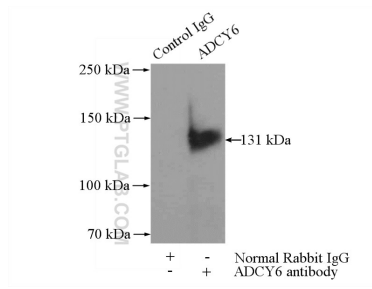
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14616-1-AP (ADCY6 antibody) at dilution of 1:200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ADCY6 (IP:14616-1-AP, 4ug; Detection:14616-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.