Nur für Forschungszwecke

ANKRD29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23999-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23999-1-AP BC030622 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: 650 μ g/ml von 147463

Nanodrop und 300 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21201

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

ankyrin repeat domain 29 Berechneté Masse: 301 aa, 33 kDa

Beobachteté Masse:

29 kDa

Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt Empfohlene Verdünnungen:

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

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA Getestete Reaktivität: Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, IP: Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

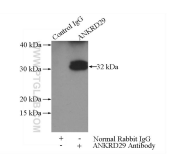
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23999-1-AP (ANKRD29 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ANKRD29 (IP:23999-1-AP, 3ug; Detection:23999-1-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 2640ug.