Nur für Forschungszwecke

KCTD10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27279-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27279-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 750 μ g/ml von 83892

Nanodrop und 367 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25971

GenBank-Zugangsnummer:

BC040062 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

potassium channel tetramerisation

domain containing 10 Berechneté Masse: 313 aa. 35 kDa Beobachteté Masse:

35 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen, U2OS-Zellen

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xin Wu	31511519	Nat Commun	WB
Yun Feng	36381427	Genet Res (Camb)	WB
Yue Liu	33553178	Front Cell Dev Biol	WB

Lagerung

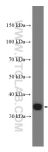
Lagerungsbedingungen:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27279-1-AP (KCTD10 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.