Nur für Forschungszwecke

TEKT4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17058-1-AP 1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17058-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 400 $\mu g/ml$ von 150483 Nanodrop und 207 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG10772

GenBank-Zugangsnummer:

BC021716 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

tektin 4

Berechneté Masse: 435 aa, 51 kDa Beobachteté Masse:

52 kDa

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000

Reinigungsmethode:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC

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

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: MDA-MB-453s-Zellen, humanes Hodengewebe

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Nierengewebe, humanes Hautgewebe, humanes Lungengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung IHC,IF,CoIP Yi-Zhou Jiang 24823476 Nat Commun

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

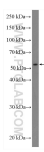
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

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

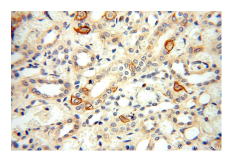
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

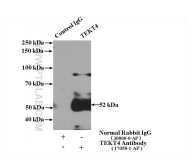
Ausgewählte Validierungsdaten



MDA-MB-453s cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17058-1-AP (TEKT4 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney using 17058-1-AP (TEKT4 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-TEKT4 (IP:17058-1-AP, 4ug; Detection:17058-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.