

Nur für Forschungszwecke

TEKT4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17058-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17058-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
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):
150483

Vollständiger Name:
tektin 4

Berechnete Masse:
435 aa, 51 kDa

Beobachtete Masse:
52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg 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

Zitierte Arten:

Human

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

Yi-Zhou Jiang

Pubmed ID

24823476

Journal

Nat Commun

Anwendung

IHC, IF, CoIP

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

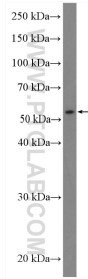
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

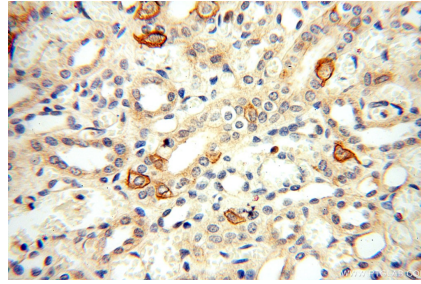
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

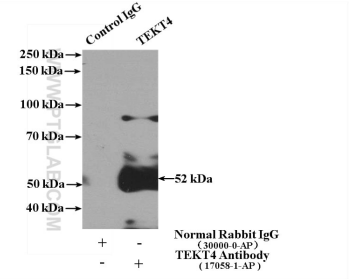
Ausgewählte Validierungsdaten



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 paraffin-embedded 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.