Nur für Forschungszwecke

WNT4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14371-1-AP 7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14371-1-AP

GenBank-Zugangsnummer: BC057781 GeneID (NCBI):

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500

150ul , Konzentration: 350 μ g/ml von 54361

Nanodrop und 267 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

Größe:

Immunogen Katalognummer:

AG5741

Vollständiger Name: wingless-type MMTV integration site

family, member 4 Berechneté Masse:

39 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten: Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

IHC: humanes Nierengewebe, humanes Leberzirrhosegewebe, Mausnierengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Alison M Neff	31748790	Endocrinology	WB
Yu Li L	23784673	Neurochem Res	IHC
Bing Cao	35227255	BMC Complement Med Ther	IHC

Lagerung

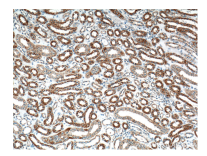
Lagerungsbedingungen:

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

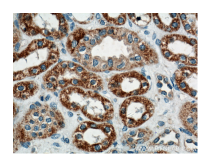
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

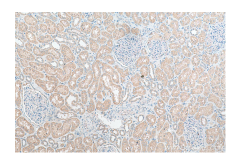
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney tissue slide using 14371-1-AP (WNT4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney tissue slide using 14371-1-AP (WNT4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human kidney tissue slide using 14371-1-AP (WNT4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).