Nur für Forschungszwecke

HRH1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13413-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13413-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 3269

Nanodrop und 333 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp:

Immunogen Katalognummer:

AG4067

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC060802 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: histamine receptor H1

Berechneté Masse: 487 aa, 56 kDa Beobachteté Masse:

56 kDa

Positivkontrollen:

WB: humanes Kolongewebe, Jurkat-Zellen

IHC: humanes Endometriumkarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes

Tracheagewebe

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte 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.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Liang Xie	32964244	Psychopharmacology (Berl)	IHC,WB
Wen-Jun Su	30483062	Front Cell Neurosci	WB
Yi-Fang Ding	35587368	Aging (Albany NY)	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

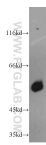
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

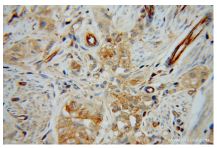
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

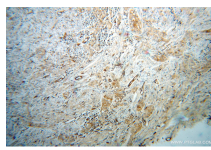
Ausgewählte Validierungsdaten



human colon tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13413-1-AP (HRH1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human endometrial cancer using 13413-1-AP (HRH1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human endometrial cancer using 13413-1-AP (HRH1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).