Nur für Forschungszwecke

GPR105 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20190-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20190-1-AP

Größe: 150ul , Konzentration: 147 µg/ml von 9934

Nanodrop und 147 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14105

GenBank-Zugangsnummer:

BC034989 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: purinergic receptor P2Y, G-protein

coupled, 14 Berechneté Masse:

338 aa, 39 kDa

Positivkontrollen:

IHC: humanes Magengewebe, humanes Plazenta-

Reinigungsmethode:

IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Gewebe

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

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 IHC Hyun Jin Kim 31829254 Mol Brain

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

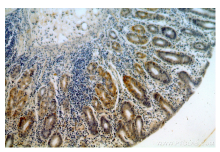
Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

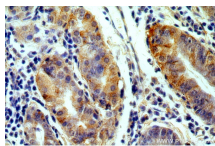
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human stomach using 20190-1-AP (GPR105 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human stomach using 20190-1-AP (GPR105 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).