

Nur für Forschungszwecke

GPR39 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23326-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23326-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19913

GenBank-Zugangsnummer:

BC125046

GeneID (NCBI):

2863

Vollständiger Name:

G protein-coupled receptor 39

Berechnete Masse:

453 aa, 51 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Maus

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

Positivkontrollen:

IHC : humanes Dünndarmgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Panpan Yang

Pubmed ID

35953014

Journal

Int J Biochem Cell Biol

Anwendung

WB

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:

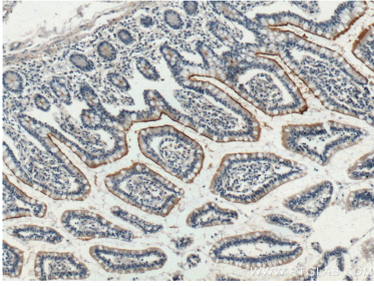
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com

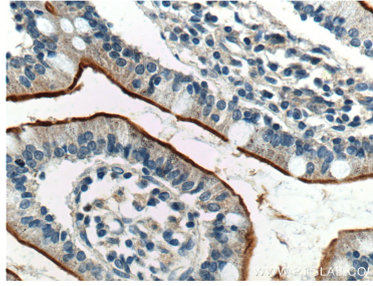
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 23326-1-AP (GPR39 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 23326-1-AP (GPR39 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).