## Nur für Forschungszwecke

## TMEM156 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25159-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25159-1-AP

Größe:

BC030803 GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 700  $\mu$ g/ml von 80008 Nanodrop und 333 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18336

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

transmembrane protein 156

Berechneté Masse: 296 aa, 34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

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

Positivkontrollen:

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lingling Guo	34722557	Front Med (Lausanne)	IHC

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

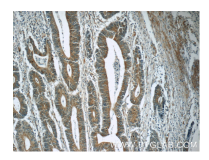
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

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

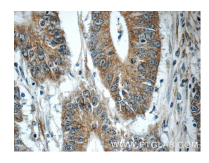
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human colon cancer tissue slide using 25159-1-AP (TMEM156 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human colon cancer tissue slide using 25159-1-AP (TMEM156 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).