

Nur für Forschungszwecke

DEFA1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67156-1-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|---|
| Katalog-Nr.: 67156-1-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC093791 | Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 2471 µg/ml von1667 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): defensin, alpha 1 | CloneNo.: 1A2B3 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: defensin, alpha 1 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500 |
| Isotyp: IgG2b | Berechnete Masse: 94 aa, 10 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG12592 | Beobachtete Masse: 6-10 kDa | |

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : humane Leukozytenzellen aus peripherem Blut,

IHC : humanes Dünndarmgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

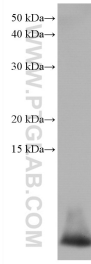
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

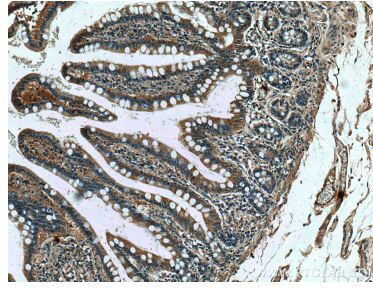
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Human peripheral blood leukocyte cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67156-1-Ig (DEFA1 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 67156-1-Ig (DEFA1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens)..