

Nur für Forschungszwecke

# FBP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25192-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25192-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von  
Nanodrop und 227 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG18245

GenBank-Zugangsnummer:

BC113632

GeneID (NCBI):

8789

Vollständiger Name:

fructose-1,6-bisphosphatase 2

Berechnete Masse:

339 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:

37 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:50-1:500

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : Maus-Skelettmuskelgewebe,

IHC : humanes Dünndarmgewebe,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Lujing Wang

Pubmed ID

33977939

Journal

Food Funct

Anwendung

IF

## 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

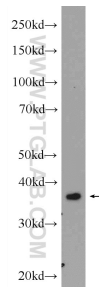
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

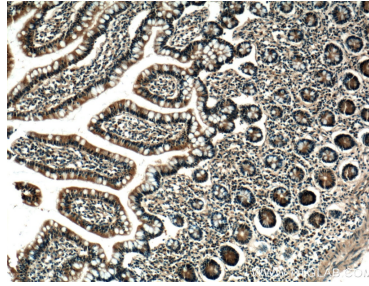
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

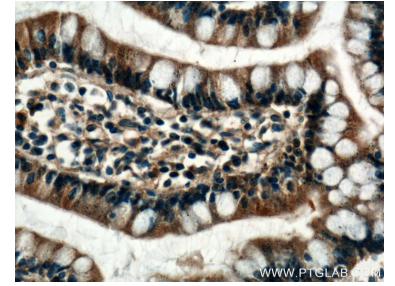
## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25192-1-AP (FBP2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 25192-1-AP (FBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human small intestine tissue slide using 25192-1-AP (FBP2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).