

Nur für Forschungszwecke

# FUT1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17956-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17956-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 233 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12450

GenBank-Zugangsnummer:  
BC074732

GeneID (NCBI):  
2523

Vollständiger Name:  
fucosyltransferase 1 (galactoside 2-  
alpha-L-fucosyltransferase, H blood  
group)

Berechnete Masse:  
365 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:  
41 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Zitierte Arten:  
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Mausebergewebe

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kaifeng Mao	36367925	Transplantation	WB
Yu Yang	31201143	EBioMedicine	WB,IHC,IF
Faisal Aziz	25527419	J Cancer Res Clin Oncol	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

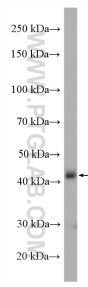
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

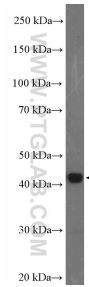
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17956-1-AP (FUT1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17956-1-AP (FUT1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.