

Nur für Forschungszwecke

FUT11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17175-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17175-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 160 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10815

GenBank-Zugangsnummer:

BC036037

GeneID (NCBI):

170384

Vollständiger Name:

fucosyltransferase 11 (alpha (1,3) fucosyltransferase)

Berechnete Masse:

492 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:

56 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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: Mauslungengewebe, Maushodengewebe

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Eierstockgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pu Zhang	36403525	Int Immunopharmacol	WB
Wanyuan Ruan	34288238	Cell Biol Int	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

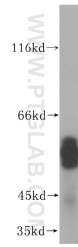
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

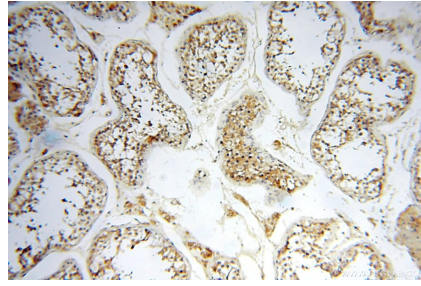
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

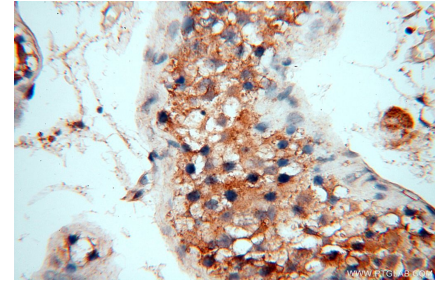
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17175-1-AP (FUT11 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).