

Nur für Forschungszwecke

USP32 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18838-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18838-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC094680

GeneID (NCBI):

84669

Vollständiger Name:

ubiquitin specific peptidase 32

Berechnete Masse:

182 kDa

Beobachtete Masse:

230 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

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 : HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

IHC : humanes Pankreasgewebe,

Hintergrundinformationen

USP32 belongs to the peptidase C19 family. USP32 catalytic the reaction :Ubiquitin C-terminal thioester + H2O = ubiquitin + a thiol.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Heyang Zhang	36951484	Acta Biochim Biophys Sin (Shanghai)	WB,CoIP

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

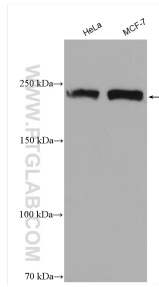
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

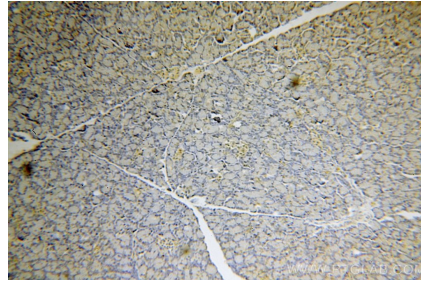
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

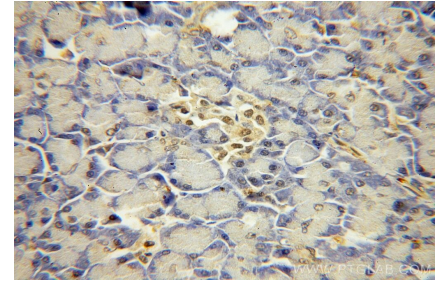
Ausgewählte Validierungsdaten



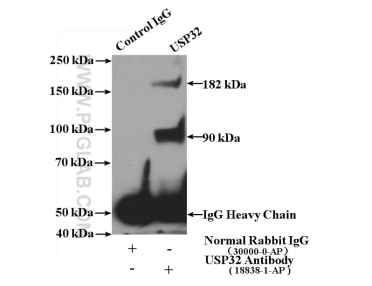
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18838-1-AP (USP32 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18838-1-AP (USP32 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas using 18838-1-AP (USP32 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-USP32 (IP:18838-1-AP, 4ug; Detection:18838-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 4000ug.