

Nur für Forschungszwecke

LRRC47 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23217-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
23217-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19736

GenBank-Zugangsnummer:
BC031301

GeneID (NCBI):
57470

Vollständiger Name:
leucine rich repeat containing 47

Berechnete Masse:
583 aa, 63 kDa

Beobachtete Masse:
63 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IHC 1:20-1:200
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, 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 : Mauslebergewebe, L02-Zellen, Neuro-2a-Zellen,
NIH/3T3-Zellen, Rattenlebergewebe

IHC : humanes Pankreasgewebe,

IF : L02-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Michael Ameismeier	33208940	Nature	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

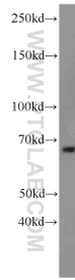
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

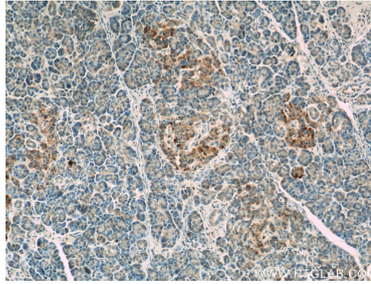
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

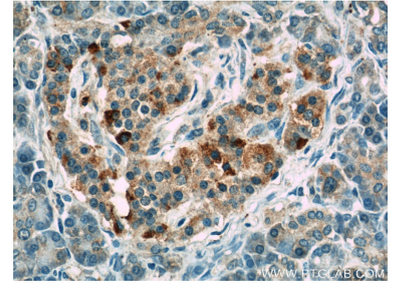
Ausgewählte Validierungsdaten



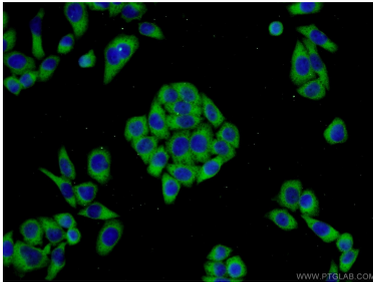
mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23217-1-AP (LRRC47 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas slide using 23217-1-AP (LRRC47 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas slide using 23217-1-AP (LRRC47 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of L02 cells using 23217-1-AP (LRRC47 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).