

Nur für Forschungszwecke

PODXL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16383-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16383-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 467 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9374

GenBank-Zugangsnummer:
BC019330

GeneID (NCBI):
50512

Vollständiger Name:
podocalyxin-like 2

Berechnete Masse:
605aa,65 kDa; 529aa,57 kDa

Beobachtete Masse:
65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Pankreasgewebe,

IP : K-562-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Ingrid G Winkler

23086476

Nat Med

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

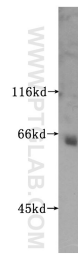
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

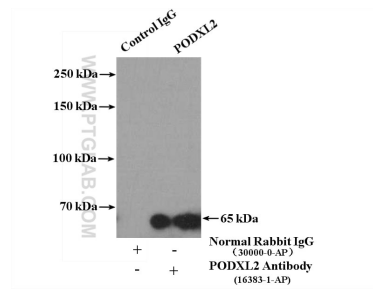
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16383-1-AP (PODXL2 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PODXL2 (IP:16383-1-AP, 4ug; Detection:16383-1-AP 1:300) with K-562 cells lysate 4000ug.