

Nur für Forschungszwecke

ZNF2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11282-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11282-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 373 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1796

GenBank-Zugangsnummer:
BC009976

GeneID (NCBI):
7549

Vollständiger Name:
zinc finger protein 2

Berechnete Masse:
49 kDa

Beobachtete Masse:
49 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : humanes Milzgewebe, Mausmilzgewebe

IHC : humanes Pankreaskarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

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

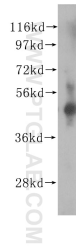
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

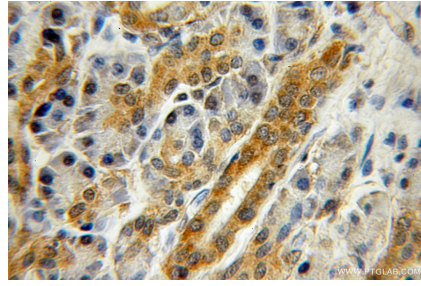
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11282-1-AP (ZNF2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 11282-1-AP (ZNF2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).