

Nur für Forschungszwecke

S3-12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55404-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|--|
| Katalog-Nr.: 55404-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: NM_001080400 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von729359 Nanodrop und 447 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): Vollständiger Name: KIAA1881 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Berechnete Masse: 141 kDa | |
| Isotyp: IgG | Beobachtete Masse: 141 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : PC-3-Zellen, Jurkat IHC : humanes Pankreasgewebe, |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|--------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Qi Wang | 36151849 | Ann Clin Transl Neurol | IF |
| Mika Yamada | 35283217 | J Lipid Res | WB |
| Florent Laferrière | 30559480 | Nat Neurosci | |

Lagerung

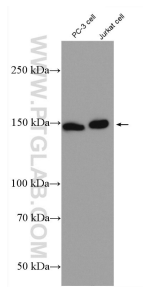
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

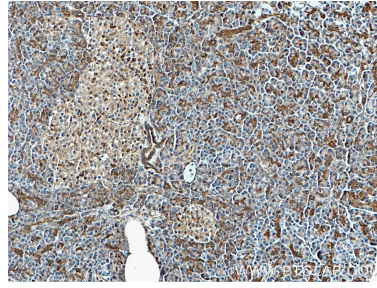
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells and Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55404-1-AP (S3-12 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas tissue slide using 55404-1-AP (S3-12 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).