### Nur für Forschungszwecke

# S3-12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55404-1-AP 3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 55404-1-AP NM\_001080400 Größe: GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechneté Masse:

Beobachteté Masse:

KIAA1881

141 kDa

150ul , Konzentration: 1000  $\mu g/ml$  von729359

Nanodrop und 447 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: 141 kDa

IgG

Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

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.

Positivkontrollen:

WB: PC-3-Zellen, Jurkat

IHC: humanes Pankreasgewebe,

## 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.

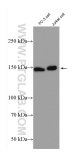
E: proteintech@ptglab.com

W: ptglab.com

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

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