

Nur für Forschungszwecke

# SLC25A33 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17794-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

17794-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 140 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG11926

GenBank-Zugangsnummer:

BC073135

GeneID (NCBI):

84275

Vollständiger Name:

solute carrier family 25, member 33

Berechnete Masse:

321 aa, 35 kDa

Beobachtete Masse:

35-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : U2OS-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Xiao-Jing Gu

36438699

World J Gastrointest Oncol

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

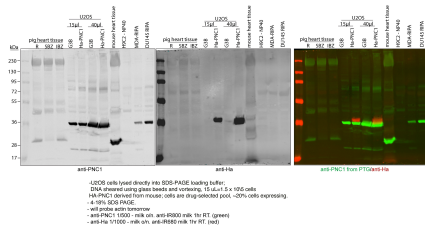
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB result of anti-SLC25A33 (17794-1-AP) by Dr. Geraldine Kelly, University College Cork, Ireland.