

Nur für Forschungszwecke

SLC25A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15855-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15855-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8698

GenBank-Zugangsnummer:
BC000998

GeneID (NCBI):
5250

Vollständiger Name:
solute carrier family 25
(mitochondrial carrier; phosphate
carrier), member 3

Berechnete Masse:
40 kDa

Beobachtete Masse:
30-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hausschwein, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Pankreasgewebe, MCF-7-Zellen

IP : Mausherzgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jianxiong Guo	35785658	Vet Microbiol	WB, RIP
Xiaomin Zhao	35863430	J Biol Chem	WB
Baseler Walter A WA	23034391	Am J Physiol Cell Physiol	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

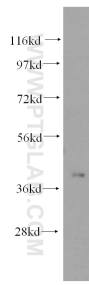
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

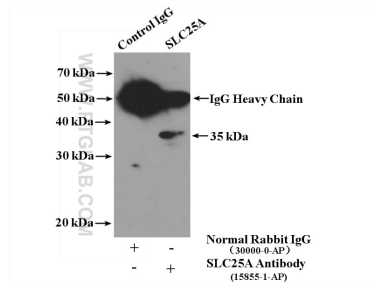
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 15855-1-AP (SLC25A3 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SLC25A3 (IP:15855-1-AP, 4ug; Detection:15855-1-AP 1:500) with mouse heart tissue lysate 4400ug.