

Nur für Forschungszwecke

SLC25A34 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17557-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17557-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11719

GenBank-Zugangsnummer:
BC027998

GeneID (NCBI):
284723

Vollständiger Name:
solute carrier family 25, member 34

Berechnete Masse:
304 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, humanes Lebergewebe

IP : HepG2-Zellen,

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

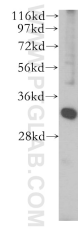
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

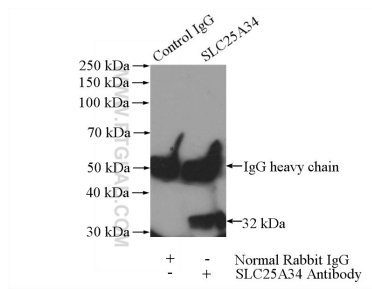
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17557-1-AP (SLC25A34 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-SLC25A34 (IP:17557-1-AP, 4ug; Detection:17557-1-AP 1:500) with HepG2 cells lysate 1600ug.