

Nur für Forschungszwecke

SLC22A18AS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13475-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13475-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4274

GenBank-Zugangsnummer:
BC030237

GeneID (NCBI):
5003

Vollständiger Name:
solute carrier family 22 (organic cation transporter), member 18 antisense

Berechnete Masse:
253 aa, 27 kDa

Beobachtete Masse:
30 kDa, 65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000 für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

IP: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

The SLC22A18/SLC22A18AS genes are a sense-antisense pair located at human chromosome segment 11p15.5. These genes are paternally imprinted: paternal alleles are silenced and maternal alleles are expressed. SLC22A18AS (antisense) is associated to SLC22A18 (sense). These two genes share, in divergent orientations, 31 bp in their 5' regions (between the first exon of SLC22A18AS and the second exon of SLC22A18). This antibody recognizes SLC22A18AS only.

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**

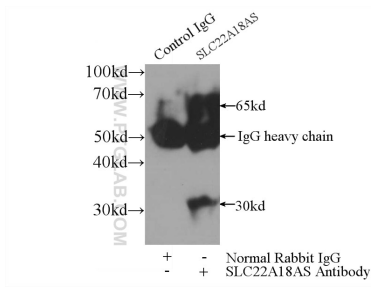
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-SLC22A18AS (IP:13475-1-AP, 3ug;
Detection:13475-1-AP 1:300) with HepG2 cells
lysate 3600ug.