

Nur für Forschungszwecke

SLC22A15 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20626-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20626-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 407 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14547

GenBank-Zugangsnummer:
BC026358

GeneID (NCBI):
55356

Vollständiger Name:
solute carrier family 22, member 15

Berechnete Masse:
535aa,59 kDa; 547aa,61 kDa

Beobachtete Masse:
61-66 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, A431-Zellen, humanes
Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes
Plazenta-Gewebe, humanes Skelettmuskelgewebe,
L02-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

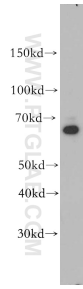
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20626-1-AP (SLC22A15 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.