

Nur für Forschungszwecke

SLCO4A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26399-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26399-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23905

GenBank-Zugangsnummer:
BC015727

GeneID (NCBI):
28231

Vollständiger Name:
solute carrier organic anion
transporter family, member 4A1

Berechnete Masse:
77 kDa

Beobachtete Masse:
77 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

IP: L02-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Fei Peng

32859993

Cell Res

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

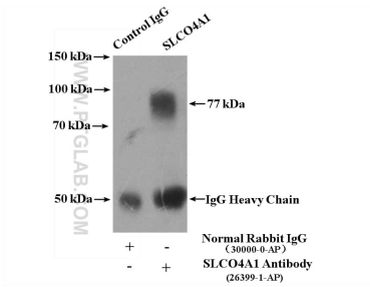
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-SLCO4A1 (IP:26399-1-AP, 4 μ g;
Detection:26399-1-AP 1:500) with L02 cells lysate
1800 μ g.