

Nur für Forschungszwecke

OATP14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17163-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17163-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10573

GenBank-Zugangsnummer:
BC022461

GeneID (NCBI):
53919

Vollständiger Name:
solute carrier organic anion
transporter family, member 1C1

Berechnete Masse:
712 aa, 79 kDa

Beobachtete Masse:
62-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : PC-3-Zellen, Maushirngewebe,
Mausnierengewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Disi Bai

29722875

Toxicol Sci

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

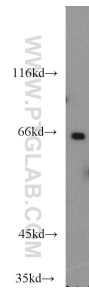
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

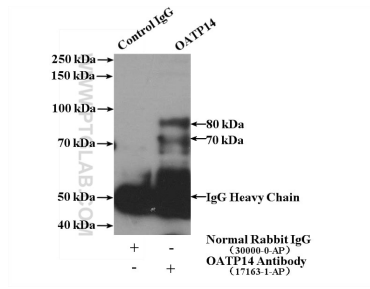
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17163-1-AP (OATP14 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-OATP14 (IP:17163-1-AP, 4ug; Detection:17163-1-AP 1:800) with mouse brain tissue lysate 4000ug.