

Nur für Forschungszwecke

MCT14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26953-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

26953-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25315

GenBank-Zugangsnummer:

BC065524

GeneID (NCBI):

151473

Vollständiger Name:

solute carrier family 16, member 14 (monocarboxylic acid transporter 14)

Berechnete Masse:

510 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:

42-52 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Caco-2-Zellen, Hausschwein-Nierengewebe, SH-SY5Y-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

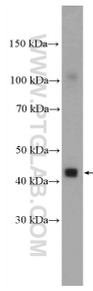
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Caco-2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26953-1-AP (MCT14 antibody at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.