

Nur für Forschungszwecke

ASBT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25245-1-AP

10 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25245-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18808

GenBank-Zugangsnummer:

BC130523

GeneID (NCBI):

6555

Vollständiger Name:

solute carrier family 10 (sodium/bile acid cotransporter family), member 2

Berechnete Masse:

348 aa, 38 kDa

Beobachtete Masse:

38-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Hamster, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Dünndarmgewebe,

IP : Mausnierengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Xu	36087337	J Sci Food Agric	
Ebehiremen N Ayewoh	33189717	Biochim Biophys Acta Biomembr	WB
Kai He	27287254	Biochim Biophys Acta	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

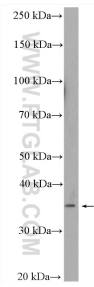
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

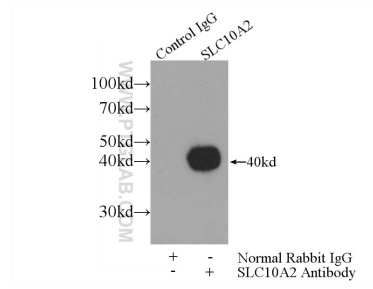
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse small intestine tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25245-1-AP (ASBT antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ASBT (IP:25245-1-AP, 4ug; Detection:25245-1-AP 1:300) with mouse kidney tissue lysate 4000ug.