

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ASBT



Numéro de catalogue: 25245-1-AP

10 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

25245-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG18808

Numéro d'acquisition GenBank:

BC130523

Identification du gène (NCBI):

6555

Nom complet:

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

MW calculé

348 aa, 38 kDa

MW observés:

38-40 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

souris, Hamster

Contrôles positifs:

WB : tissu d'intestin grêle de souris,

IP : tissu rénal de souris,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

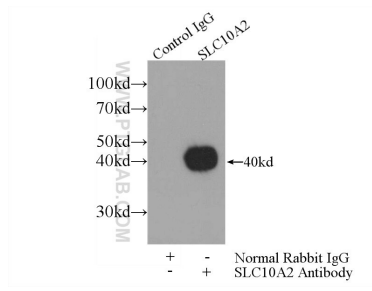
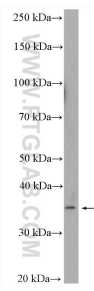
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.