

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SLC34A2



Numéro de catalogue: 21295-1-AP

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

21295-1-AP

Taille:

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

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG15846

Numéro d'acquisition GenBank:

BC146666

Identification du gène (NCBI):

10568

Nom complet:

solute carrier family 34 (sodium phosphate), member 2

MW calculé

690 aa, 76 kDa

MW observés:

76 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jianlong Chen	30868061	FEBS Open Bio	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.

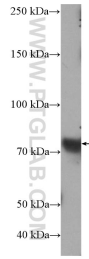
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21295-1-AP (SLC34A2 Antibody) at dilution of 1:500.