

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNX15



Numéro de catalogue: **16049-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC009897	Méthode de purification:
16049-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 213 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	29907	WB 1:500-1:3000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	sorting nexin 15	
Isotype:	MW calculé	
IgG	342 aa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG9006	50 kDa and 38 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB, ELISA	WB : cellules HeLa, cellules COLO 320, cellules SH-SY5Y, tissu cérébral de souris, tissu pulmonaire de souris, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

Informations générales

SNX15 belongs to the sorting nexin family and is involved in several stages of intracellular trafficking. Overexpression of SNX15 results in a decrease in the processing of insulin and hepatocyte growth factor receptors to their mature subunits (PMID: 11085978). SNX15 is widely expressed, with the highest expression in skeletal muscle, heart, brain, kidney, spleen, thymus, and small intestine.

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

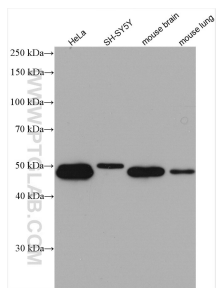
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16049-1-AP (SNX15 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.