

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SNX17

Numéro de catalogue: CL488-68256



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-68256	Numéro d'acquisition GenBank: BC002524	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9784	CloneNo.: 3B8F6
Hôte: Mouse	Nom complet: sorting nexin 17	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé: 53 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG32624	MW observés: 55 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa, cellules HepG2
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, rat	

Informations générales

Sorting nexin 17 (SNX17, synonym: KIAA0064) is a member of the sorting nexin family. Members of this family contain a phosphoinositide binding domain, which is a phosphoinositide binding domain, and are involved in intracellular trafficking. SNX17 does not contain a coiled coil region, like some family members, but contains a B41 domain. This protein interacts with the cytoplasmic domain of P-selectin, and may function in the intracellular trafficking of P-selectin.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

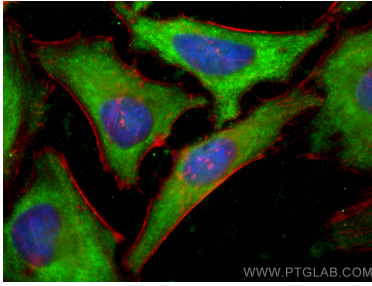
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using Coralite® Plus 488 SNX17 antibody (CL488-68256, Clone: 3B8F6) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).