

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AP1S2



Numéro de catalogue: 15043-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 15043-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC001117	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul	Identification du gène (NCBI): 8905	
Hôte: Lapin	Nom complet: adaptor-related protein complex 1, sigma 2 subunit	
Isotype: IgG	MW calculé 19 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6911		

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

AP1S2 is a subunit of the adaptor complex AP-1. It belongs to the adaptor complexes small subunit family. Adaptor protein (AP) complexes are cytosolic heterotetramers that mediate the sorting of membrane proteins in the secretory and endocytic pathways. AP-1 is found at the cytoplasmic face of coated vesicles located at the Golgi complex, where it mediates both the recruitment of clathrin to the membrane and the recognition of sorting signals within the cytosolic tails of transmembrane receptors.

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.

