

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-AP1S3



Numéro de catalogue: 17365-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
17365-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 147 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG10751

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021898

Identification du gène (NCBI):
130340

Nom complet:
adaptor-related protein complex 1,
sigma 3 subunit

MW calculé
104aa,11 kDa; 154aa,18 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

AP1S3 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.

