

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EEA1



Numéro de catalogue: 22266-1-AP

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

22266-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_003566

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 280 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

8411

Nom complet:

early endosome antigen 1

Hôte:

Lapin

MW calculé

162 kDa

Isotype:

IgG

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain

Informations générales

Early endosome antigen 1 (EEA1) is a marker of early endosomes and has an important role in endosomal trafficking. EEA1 contains coiled-coil regions and an FYVE-type zinc finger which interacts with phosphatidylinositol-3-phosphate. EEA1 functions as a Rab5 effector, mediates endosome docking and, together with SNAREs, leads to membrane fusion.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Minghui Chang	30326943	J Exp Clin Cancer Res	WB
Meihong Deng	30314759	Immunity	
Wenxian Wu	27145933	EMBO J	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.

