

Nur für Forschungszwecke

AP1S3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17365-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17365-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC021898	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 130340	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: adaptor-related protein complex 1, sigma 3 subunit	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 104aa,11 kDa; 154aa,18 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10751		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

