

Nur für Forschungszwecke

TRAPPC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19598-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19598-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5608

GenBank-Zugangsnummer:
BC032717

GeneID (NCBI):
58485

Vollständiger Name:
trafficking protein particle complex 1

Berechnete Masse:
145 aa, 17 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

TRAPPC1, also known as BET5 or MUM2, is a part of the multisubunit TRAPP (transport protein particle) complexes which are involved in the tethering process at different trafficking steps of vesicle transport (PMID: 16828797). TRAPPC1 may play a role in vesicular transport from endoplasmic reticulum to Golgi (PMID: 10582700).

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.

