

Nur für Forschungszwecke

Trappc9,NIBP Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:20287-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20287-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC070463	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 76510	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: trafficking protein particle complex 9	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 129/250/128 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14017	Beobachtete Masse: 130-139 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maus-Skelettmuskelgewebe, MCF-7-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhixiao Lin	34112252	Stem Cell Res Ther	WB

Lagerung

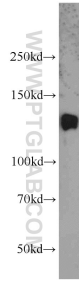
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse skeletal muscle tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20287-1-AP (Trappc9,NIBP antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.