

Nur für Forschungszwecke

Poliovirus receptor Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:27486-1-AP

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27486-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC015542	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5817	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: poliovirus receptor	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 45 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26657	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HT-1080.Zellen, A549-Zellen, HUVEC-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qi Zhang	36435292	J Nutr Biochem	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

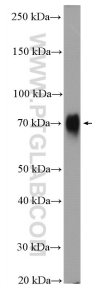
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HT-1080 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27486-1-AP (PVR antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.