

Nur für Forschungszwecke

WDCP Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28629-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28629-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC035698	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 80304	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 2 open reading frame 44	
Isotyp: IgG	Beobachteté Masse: 68 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23524		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, HEK-293-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

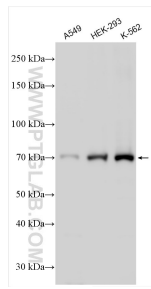
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28629-1-AP (C2orf44 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.