

Nur für Forschungszwecke

C16orf61 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26086-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26086-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032631	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 393 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 56942	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 16 open reading frame 61	
Isotyp: IgG	Beobachteté Masse: 9 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23319		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : PC-3-Zellen, humanes Nierengewebe
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

The function of C16orf61 remains largely unknown. It may be involved in cytochrome c oxidase biogenesis. Catalog#26086-1-AP is a rabbit polyclonal antibody raised against the full-length of human C16orf61. The MW of this protein is 9 kDa, and this antibody specially recognises the 9 kDa protein.

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**

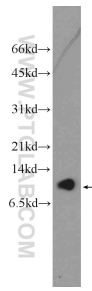
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26086-1-AP (C16orf61 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.