

Nur für Forschungszwecke

C9orf64 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27797-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27797-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC004407	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 250 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84267	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 9 open reading frame 64	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 341 aa, 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23069	Beobachtete Masse: 34-39 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-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

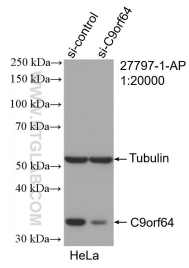
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



WB result of C9orf64 antibody (27797-1-AP; 1:20000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-C9orf64 transfected HeLa cells.