

Nur für Forschungszwecke

CCDC171 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28433-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 28433-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_173550	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 203238	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 9 open reading frame 93	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 153 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28926	Beobachtete Masse: 142 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushodengewebe, Rattenhodengewebe
Getestete Reaktivität: Maus, Ratte	

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

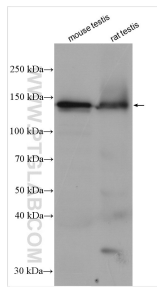
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 28433-1-AP (CCDC171 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.