

Nur für Forschungszwecke

ZC3HC1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13148-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13148-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC028917	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51530	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger, C3HC-type containing 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 502 aa, 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3744	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslungengewebe, Maus-Skelettmuskelgewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hao-Yu Li	26306425	Proteomics	WB

Lagerung

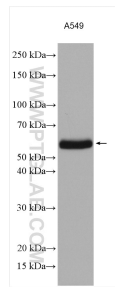
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



A431 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13148-1-AP (ZC3HC1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.