

Nur für Forschungszwecke

ZCCHC3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29399-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29399-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_033089	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von85364 Nanodrop;	GeneID (NCBI): zinc finger, CCHC domain containing 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger, CCHC domain containing 3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30047	Beobachtete Masse: 43-45 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

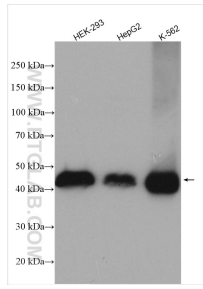
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 29399-1-AP (ZCCHC3 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.