

Nur für Forschungszwecke

ZFP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24720-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24720-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC142989	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 5500 µg/ml von 80108 Nanodrop und 1800 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): zinc finger protein 2 homolog (mouse)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 2 homolog (mouse)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 461 aa, 53 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG20087	Beobachtete Masse: 53-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HepG2-Zellen, Neuro-2a-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Lagerung

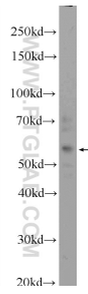
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24720-1-AP (ZFP2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.