

Nur für Forschungszwecke

C11orf54 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23251-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 23251-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007110	Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 313 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 28970	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 11 open reading frame 54	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 315 aa, 35 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19731	Beobachtete Masse: 31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Rattenlebergewebe, IHC : Mauslebergewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

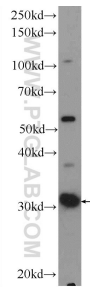
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

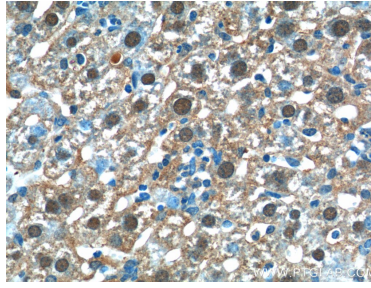
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



rat liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23251-1-AP (C11orf54 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 23251-1-AP (C11orf54 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).