

Nur für Forschungszwecke

C19orf54 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26299-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26299-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC090894	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 284325	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2400 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 19 open reading frame 54	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 32-36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG23652		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB : L02-Zellen, A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : humanes Lebergewebe,

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

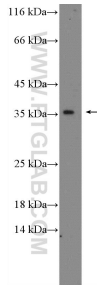
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

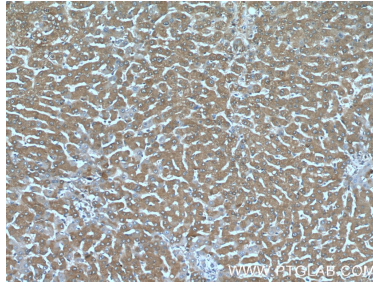
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

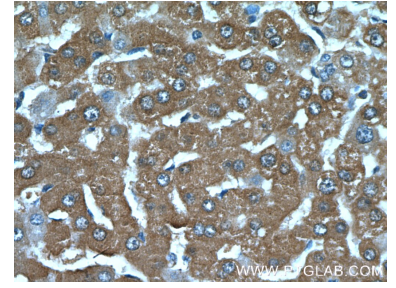
Ausgewählte Validierungsdaten



L02 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26299-1-AP (C19orf54 Antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 26299-1-AP (C19orf54 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 26299-1-AP (C19orf54 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).