

Nur für Forschungszwecke

C4orf29 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25036-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25036-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC128143	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 427 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 80167	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 4 open reading frame 29	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 414 aa, 47 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19120	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : PC-3-Zellen, A549-Zellen, Mausherzgewebe IHC : humanes Lebergewebe, IF : A549-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

C4orf29 (Chromosome 4 open reading frame 29) is a secreted protein in humans that is encoded by the C4orf29 gene which maps to human chromosome 4. The function of C4orf29 is uncharacterised.

Lagerung

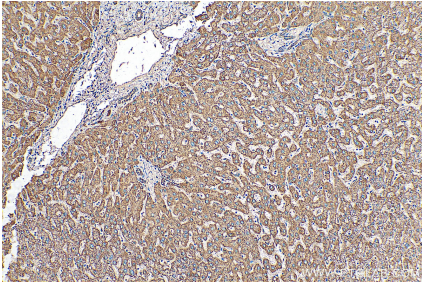
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

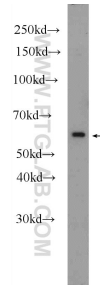
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

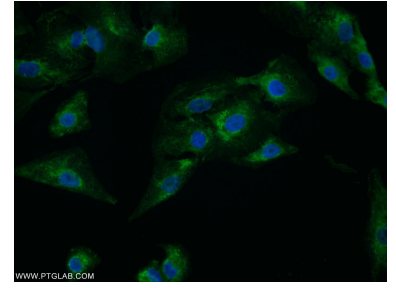
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 25036-1-AP (C4orf29 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



PC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25036-1-AP (C4orf29 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of A549 cells using 25036-1-AP (C4orf29 antibody) at dilution of 1:25 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).