

Nur für Forschungszwecke

C5orf4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22046-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22046-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007216	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 453 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10826	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 5 open reading frame 4	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 333 aa, 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16960	Beobachtete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : COLO 320-Zellen, A549-Zellen, HepG2-Zellen IHC : humanes Lebergewebe, humanes Nierengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Fatty acid hydroxylase domain containing 2 (FAXDC2), also known as C5orf4, is a 40 kDa protein. The function of FAXDC2 remains largely unknown. The MW of this protein is 25 kDa, and this antibody specially recognises the 25 kDa protein.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Q Jin	27689744	Blood Cancer J	WB

Lagerung

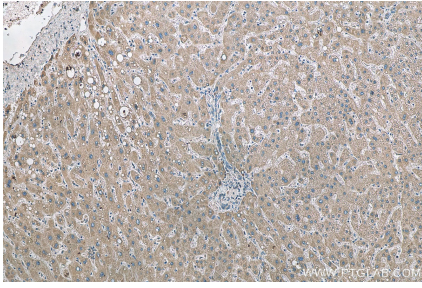
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

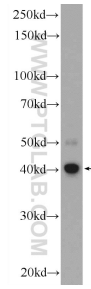
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 22046-1-AP (C5orf4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22046-1-AP (C5orf4 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.