

Nur für Forschungszwecke

CGNL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18031-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18031-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC093827	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von84952 Nanodrop und 727 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: cingulin-like 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 1302 aa, 149 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 149 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12598		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : NIH/3T3-Zellen, HEK-293-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	IHC : humanes Leberkarzinomgewebe,
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)

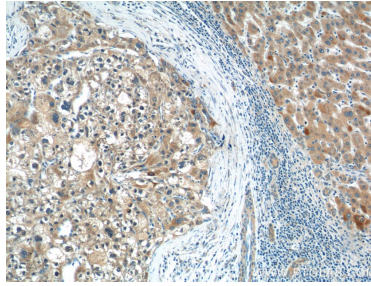
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

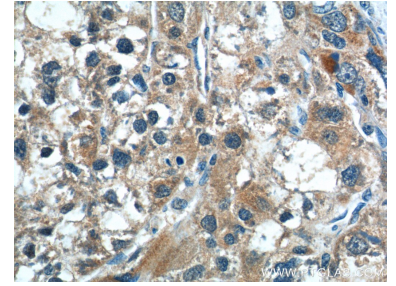
Ausgewählte Validierungsdaten



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18031-1-AP (CGNL1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18031-1-AP (CGNL1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 18031-1-AP (CGNL1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).