

Nur für Forschungszwecke

CXXC5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16513-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16513-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 193 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9733

GenBank-Zugangsnummer:
BC017439

GeneID (NCBI):
51523

Vollständiger Name:
CXXC finger 5

Berechnete Masse:
322aa,33 kDa; 227aa,24 kDa

Beobachtete Masse:
35-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

IHC 1:50-1:500

IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ChIP, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus, Zebrafisch

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, MCF-7-Zellen

IP: SH-SY5Y-Zellen,

IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe,

IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiaoyan Wu	34621736	Front Cell Dev Biol	WB,ChIP
Tingling Zou	36063856	Chem Biol Interact	WB
Audrey Astori	33241676	Haematologica	WB,ChIP

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

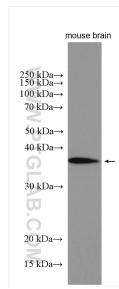
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

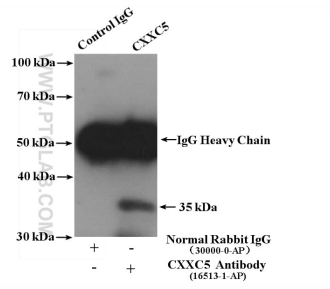
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

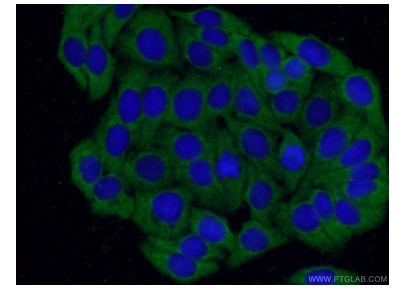
Ausgewählte Validierungsdaten



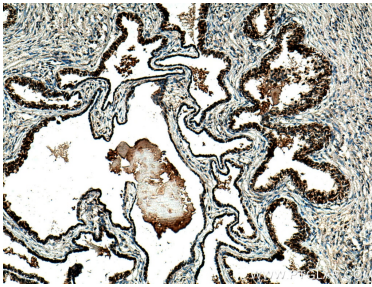
mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16513-1-AP (CXXC5 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-CXXC5 (IP:16513-1-AP, 4ug; Detection:16513-1-AP 1:300) with SH-SY5Y cells lysate 3400 ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using 16513-1-AP (CXXC5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 16513-1-AP (CXXC5 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).