

Nur für Forschungszwecke

BUD31 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11798-1-AP

Vorgestelltes Produkt

4 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11798-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 447 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2373

GenBank-Zugangsnummer:
BC022821

GeneID (NCBI):
8896

Vollständiger Name:
BUD31 homolog (*S. cerevisiae*)

Berechnete Masse:
144 aa, 17 kDa

Beobachtete Masse:
17-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:3000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

ColP, IF, IHC, RIP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, hESC-Zellen, humanes Hirngewebe, Jurkat-Zellen, Mausherzgewebe, Mausebergewebe, Mauslungengewebe, Raji-Zellen

IP: Maushirngewebe,

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Junchao Qin	36114296	Cell Death Differ	WB, RIP
Tiffany Y-T Hsu	26331541	Nature	WB
Zixiang Wang	36271053	Nat Commun	IHC, IF, ColP, RIP

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)

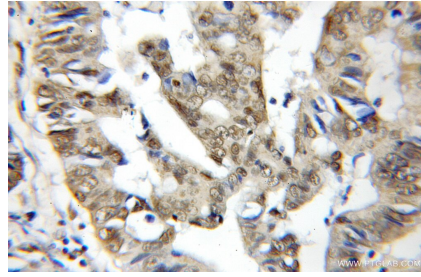
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

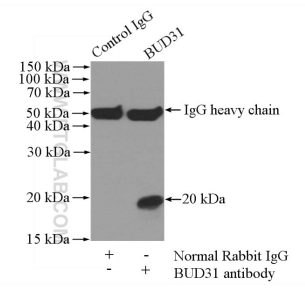
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11798-1-AP (BUD31 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer using 11798-1-AP (BUD31 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



IP Result of anti-BUD31 (IP:11798-1-AP, 4ug; Detection:11798-1-AP 1:1500) with mouse brain tissue lysate 3440ug.