## 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)

Berechneté Masse: 144 aa, 17 kDa Beobachteté Masse:

17-20 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 ug 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:

CoIP, IF, IHC, RIP, WB Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte

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, Mauslebergewebe, 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,CoIP,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 - $20^{\circ}$  C lagerung

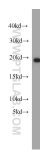
\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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

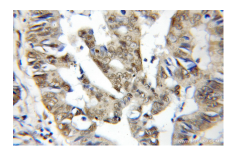
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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.

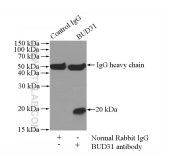
## Ausgewählte Validierungsdaten



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 paraffinembedded 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.