

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BUD31



Numéro de catalogue: 11798-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11798-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 447 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2373

Numéro d'acquisition GenBank:
BC022821

Identification du gène (NCBI):
8896

Nom complet:
BUD31 homolog (S. cerevisiae)

MW calculé
144 aa, 17 kDa

MW observés:
17-20 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:3000
for WB
IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
ColP, IF, IHC, RIP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

**Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer
l'antigène avec un tampon de TE buffer pH
9.0; (*) A défaut, 'le démasquage de
l'antigène peut être 'effectué avec un
tampon citrate pH 6,0.**

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, cellules Jurkat, cellules
Raji, cellules SCEh, tissu cardiaque de souris, tissu
cérébral humain, tissu hépatique de souris, tissu
pulmonaire de souris

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu de cancer du côlon humain,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

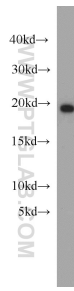
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

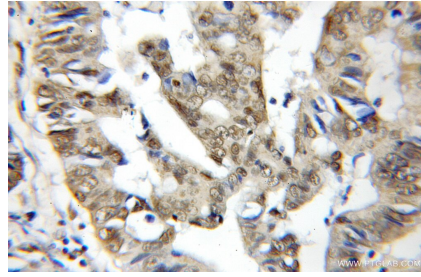
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

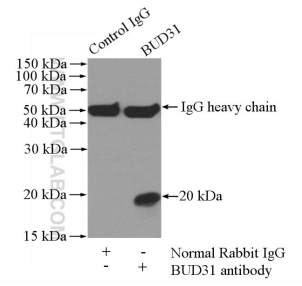
Données de validation sélectionnées



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.