

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TBCB



Numéro de catalogue: 15782-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
15782-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG8473

Numéro d'acquisition GenBank:
BC005969

Identification du gène (NCBI):
1155

Nom complet:
tubulin folding cofactor B

MW calculé
244 aa, 27 kDa

MW observés:
32 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:8000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB
IF 1:200-1:800

Applications

Applications testées:
IF, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
souris

Contrôles positifs:

WB : cellules A431, cellules HeLa, cellules NCI-H1299, cellules Neuro-2a, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IP : cellules HeLa,

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lukas Juergens	32712744	Histochem Cell Biol	IF

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.

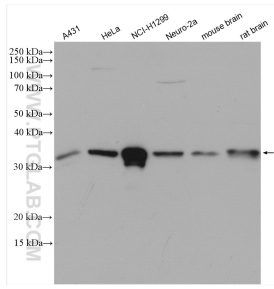
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

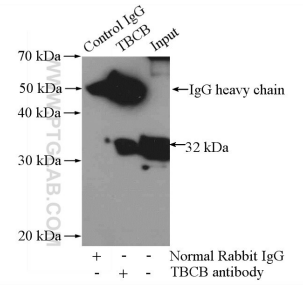
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

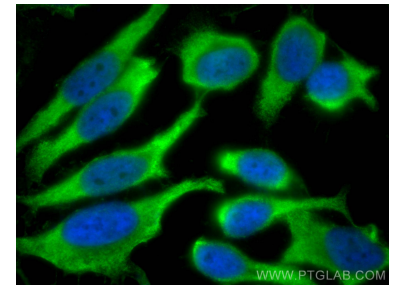
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15782-1-AP (TBCB antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TBCB (IP:15782-1-AP, 3ug; Detection:15782-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1200ug.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using TBCB antibody (15782-1-AP) at dilution of 1:400 and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).