

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TUBG2



Numéro de catalogue: 28009-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 28009-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC051890	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 27175	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: tubulin, gamma 2	
Isotype: IgG	MW calculé: 451 aa, 51 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27728	MW observés: 51 kDa	

Applications

Applications testées:
FC, IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : tissu de cervelet de souris, cellules HeLa, cellules T-47D, tissu de cervelet de rat

IHC : tissu de cancer du poumon humain,

Informations générales

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.

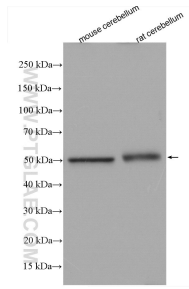
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

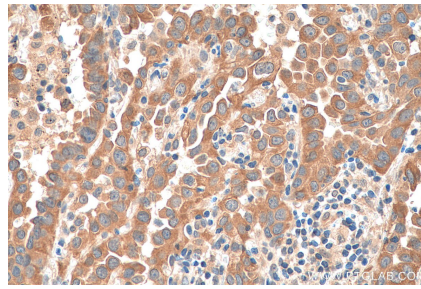
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

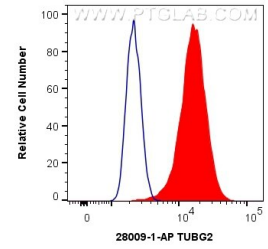
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28009-1-AP (TUBG2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 28009-1-AP (TUBG2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



1X10⁶ HepG2 cells were intracellularly stained with 0.4 ug Anti-Human TUBG2 (28009-1-AP) and CoraLite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) at dilution 1:1000 (red), or 0.4 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).