

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-STK32A

Numéro de catalogue: 67528-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67528-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC021666	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 202374	CloneNo.: 1H2A6
Hôte: Mouse	Nom complet: serine/threonine kinase 32A	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG2a	MW calculé 396aa,46 kDa; 166aa,20 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10942	MW observés: 50 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

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 : cellules A549, cellules HeLa, cellules JAR, cellules MCF-7, cellules T-47D

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azote 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.

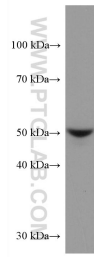
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

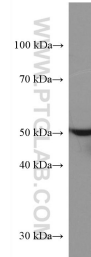
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

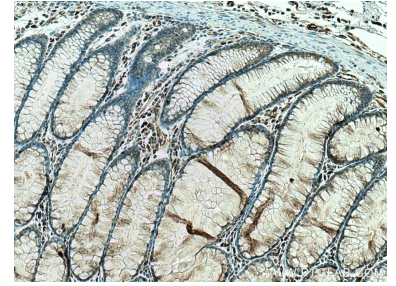
Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67528-1-Ig (STK32A antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).