

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-AHCYL2

Numéro de catalogue: 67484-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67484-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC024325	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul, Concentration: 1800 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 23382	CloneNo.: 1D1F6
Hôte: Mouse	Nom complet: S-adenosylhomocysteine hydrolase- like 2	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200
Isotype: IgG2a	MW calculé 611 aa, 67 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19614	MW observés: 67 and 57 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules LNCaP
IHC : tissu d'estomac 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.

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C.

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.

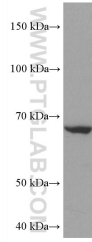
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

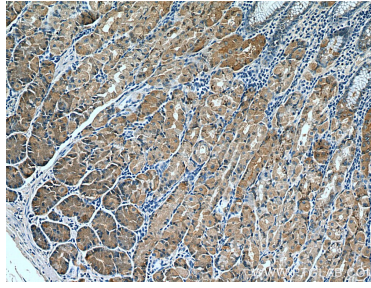
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67484-1-Ig (AHCYL2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 67484-1-Ig (AHCYL2 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens)..