

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-AMT

Numéro de catalogue: 67532-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67532-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC007546	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 733 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 275	CloneNo.: 3E7D4
Hôte: Mouse	Nom complet: aminomethyltransferase	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 44 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG26644	MW observés: 37-44 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Espèces citées:

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 : tissu hépatique de porc, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris

IHC : tissu de cancer du foie humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xun Yao Wu	37123228	iScience	WB

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.

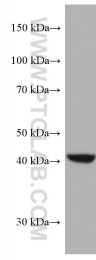
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

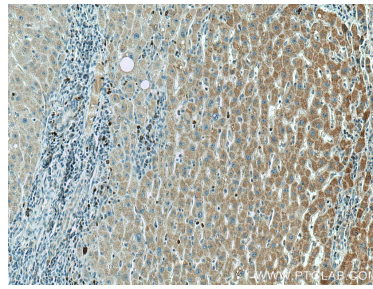
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



pig liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67532-1-Ig (AMT antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67532-1-Ig (AMT antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).