

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MAT2B

Numéro de catalogue: 67643-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67643-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC005218	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 2172 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 27430	CloneNo.: 2B7G8
Hôte: Mouse	Nom complet: methionine adenosyltransferase II, beta	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 36 kDa, 38 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8649	MW observés: 38 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HepG2, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562,
cellules LNCaP, cellules NIH/3T3, cellules U2OS

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

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.

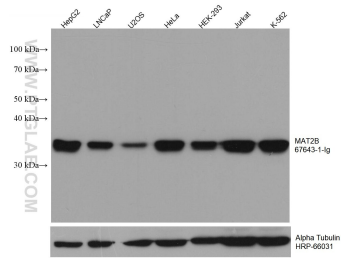
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67643-1-ig (MAT2B antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.