

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MARS

Numéro de catalogue: 67739-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67739-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC002384	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4141	CloneNo.: 3E3B4
Hôte: Mouse	Nom complet: methionyl-tRNA synthetase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG2a	MW calculé 101 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG6961	MW observés: 97-101 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain	WB : cellules HeLa, cellules A431, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562 IF : cellules HepG2,

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.

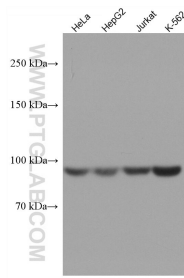
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

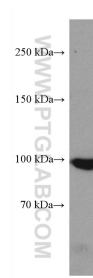
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

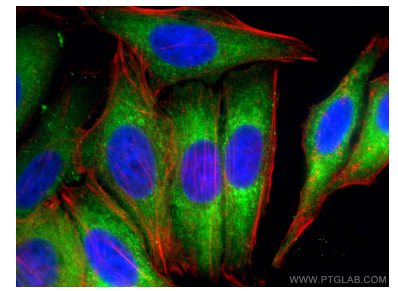
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67739-1-Ig (MARS antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67739-1-Ig (MARS antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using MARS antibody (67739-1-Ig, Clone: 3E3B4) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).