

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HARS

Numéro de catalogue: 67662-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67662-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC011807	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 2200 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 3035	CloneNo.: 1B7G2
Hôte: Mouse	Nom complet: histidyl-tRNA synthetase	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000
Isotype: IgG1	MW calculé 509 aa, 57 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG9224	MW observés: 50 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules MCF-7, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat,
cellules NIH/3T3

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.**

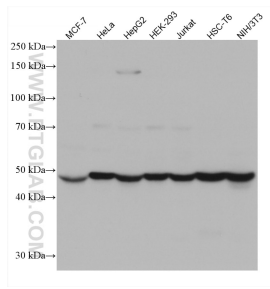
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67662-1-Ig (HARS antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.