

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HARS



Numéro de catalogue: 16375-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16375-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 400 µg/ml by
Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9333

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011807

Identification du gène (NCBI):

3035
Nom complet:
histidyl-tRNA synthetase

MW calculé
509 aa, 57 kDa

MW observés:
50 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000
IF 1:10-1:100

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, cellules HeLa, cellules
K-562, tissu cardiaque de souris, tissu cérébral de
souris, tissu pulmonaire de souris, tissu rénal humain

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Maria C Passarelli	35288656	Nat Cell Biol	WB

Stockage

Stockage:

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

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 -20°C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

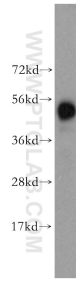
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

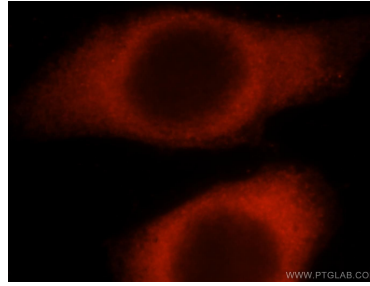
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16375-1-AP (HARS antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using HARS antibody 16375-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).