

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RARS



Numéro de catalogue: 14757-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
14757-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 267 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6617

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000528

Identification du gène (NCBI):
5917

Nom complet:
arginyl-tRNA synthetase

MW calculé
75 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

IP : cellules MCF-7,

Informations générales

RARS, also named ArgRS (arginyl-tRNA synthetase), belongs to the class-I aminoacyl-tRNA synthetase family which catalyze the aminoacylation of tRNA by their cognate amino acid. In higher eukaryotes, one of the two arginyl-tRNA synthetases (ArgRSs) has evolved to have an extended N-terminal domain that plays a crucial role in protein synthesis and cell growth and in integration into the multisynthetase complex (MSC) (PMID:25288775). RARS has two isoforms with the molecular weight of 75 and 67 kDa.

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 -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.

