

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TARS

Numéro de catalogue: CL594-67828



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67828	Numéro d'acquisition GenBank: BC000517	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6897	CloneNo.: 1A11F10
Hôte: Mouse	Nom complet: threonyl-tRNA synthetase	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2b	MW calculé 83 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG6614	MW observés: 83-87 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

TARS (Threonyl-tRNA synthetase), also known as threonine-tRNA ligase or ThrRS, belongs to the aminoacyl-tRNA synthetase family. Aminoacyl-tRNA synthetase (aaRS) catalyzes the specific esterification of an amino acid with the 3'-terminal hydroxyl group of its cognate tRNA. Specificity of aminoacylation catalyzed by aaRSs ensures the accurate translation of the genetic code in the first step of protein synthesis (PMID: 26324710). TARS has some isoforms with the molecular mass of 83, 87 kDa and other MW.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

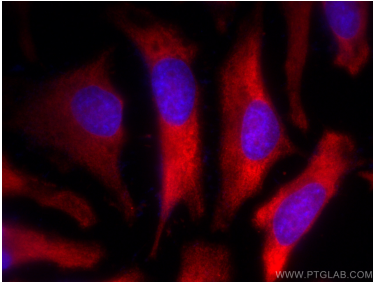
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite@594 TARS antibody (CL594-67828, Clone: 1A11F10) at dilution of 1:200.