

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-LARS

Numéro de catalogue: 67940-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67940-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC151214	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 51520	CloneNo.: 1E8D4
Hôte: Mouse	Nom complet: leucyl-tRNA synthetase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé: 1176 aa, 134 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15944	MW observés: 135-140 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules PC-12

IF : cellules HeLa,

Informations générales

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.**

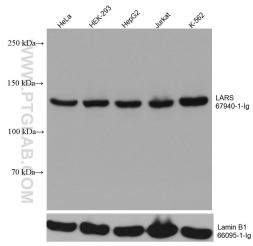
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

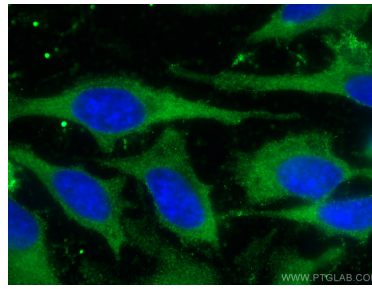
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67940-1-Ig (LARS antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-Ig) as loading control.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using LARS antibody (67940-1-Ig, Clone: 1E8D4) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).