

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FARS2



Numéro de catalogue: 16436-1-AP

5 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16436-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9750

Numéro d'acquisition GenBank:
BC021112

Identification du gène (NCBI):
10667

Nom complet:
phenylalanyl-tRNA synthetase 2,
mitochondrial

MW calculé
451 aa, 52 kDa

MW observés:
48 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat,
tissu de cervelet humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Elise Vantroys	29126765	Mol Genet Metab	WB
Giulia Barcia	33168986	Eur J Hum Genet	WB
Qian Zhou	35879296	Nat Commun	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 -20C

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

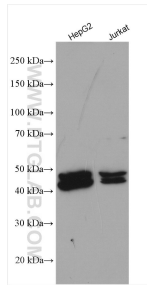
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

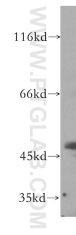
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 16436-1-AP (FARS2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16436-1-AP (FARS2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.