

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DARS



Numéro de catalogue: 14989-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
14989-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG6974

Numéro d'acquisition GenBank:
BC000629

Identification du gène (NCBI):
1615

Nom complet:
aspartyl-tRNA synthetase

MW calculé
57 kDa

MW observés:
50-57 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:2000-1:10000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:2000-1:10000 for WB
IHC 1:1000-1:4000

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
CoIP

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules K-562, cellules MCF-7

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu cérébral de rat,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Chetan D Meshram	29899097	J Virol	CoIP

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.

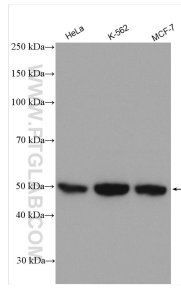
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

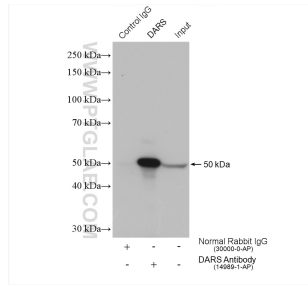
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

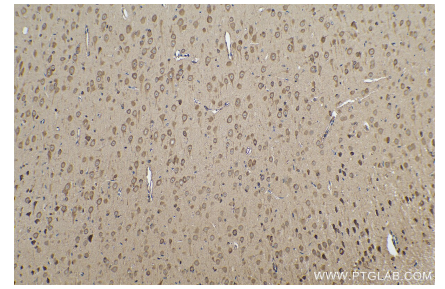
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14989-1-AP (DARS antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-DARS (IP:14989-1-AP, 4ug; Detection:14989-1-AP 1:5000) with HeLa cells lysate 2160 ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 14989-1-AP (DARS antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).