

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NDUFB8



Numéro de catalogue: 67690-1-Ig

Phare

5 Publications

Informations de base

| | | |
|--|--|--|
| Numéro de catalogue: 67690-1-Ig | Numéro d'acquisition GenBank: BC000466 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 4714 | CloneNo.: 3B12C6 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: NADH dehydrogenase (ubiquinone) 1 beta subcomplex, 8, 19kDa | Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 22 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG6569 | MW observés: 18-22 kDa | |

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, Lapin, porc, rat, souris

Espèces citées:

rat, souris

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

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, tissu cérébral de lapin, tissu cérébral de porc, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu hépatique humain, tissu rénal humain

Informations générales

Publications notables

| Autrice | Pubmed ID | Journal | Application |
|------------|-----------|-----------------------------|-------------|
| Min Zheng | 36257219 | Phytomedicine | WB |
| Linyi Song | 35370945 | Front Endocrinol (Lausanne) | WB |
| Keqiang He | 35221986 | Front Aging Neurosci | 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.

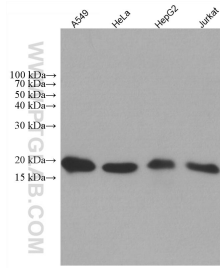
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

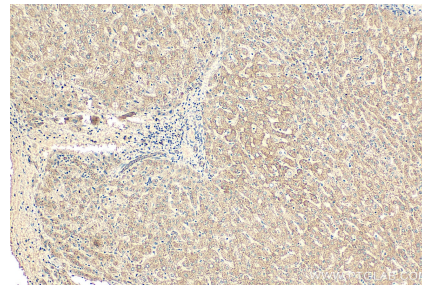
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

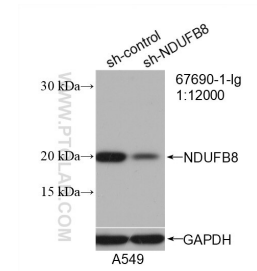
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67690-1-Ig (NDUF8 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver tissue slide using 67690-1-Ig (NDUF8 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



WB result of NDUF8 antibody (67690-1-Ig; 1:12000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-NDUF8 transfected A549 cells.