

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-DLAT

Numéro de catalogue: 68303-1-Ig **1 Publications**



## Informations de base

Numéro de catalogue: 68303-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC039084	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 1737	CloneNo.: 1F2B9
Hôte: Mouse	Nom complet: dihydroliipoamide S-acetyltransferase	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000 IF 1:1500-1:6000
Isotype: IgG2b	MW calculé 647 aa, 70 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG4226	MW observés: 69-70 kDa	

## Applications

### Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

### Demandes citées:

IHC

### Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

### Espèces citées:

Humain

### Contrôles positifs:

WB : cellules HCT 116, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris

IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu rénal de souris

IF : cellules HepG2,

**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.**

## Informations générales

### Publications notables

Auteur	Pubmed ID	Journal	Application
Kai Yao	37600770	Front Immunol	IHC

## 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.

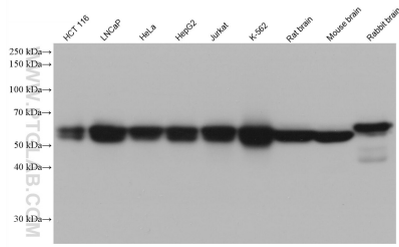
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

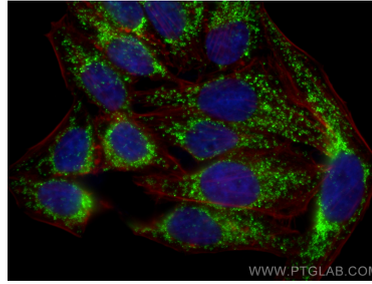
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

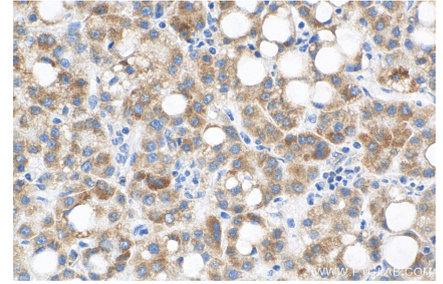
## Données de validation sélectionnées



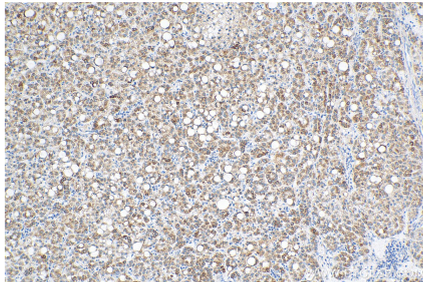
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68303-1-Ig (DLAT antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



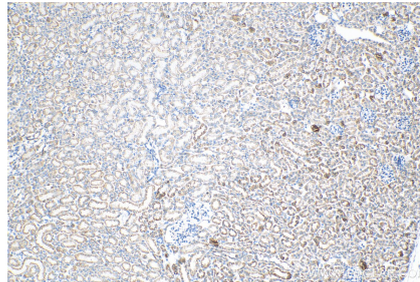
Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using DLAT antibody (68303-1-Ig, Clone: 1F2B9) at dilution of 1:3000 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



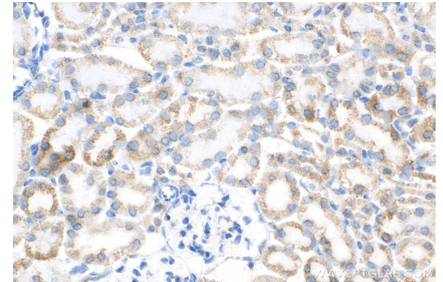
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 68303-1-Ig (DLAT antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 68303-1-Ig (DLAT antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 68303-1-Ig (DLAT antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 68303-1-Ig (DLAT antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).