

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-LACTB2

Numéro de catalogue: 67399-1-Ig Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC000878	Méthode de purification:
67399-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 2000 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	51110 Nom complet: lactamase, beta 2	1G6B1
Hôte:	MW calculé	Dilutions recommandées:
Mouse	288 aa, 33 kDa	WB 1:1000-1:6000 IHC 1:300-1:1200 IF 1:200-1:800
Isotype:	MW observés:	
IgG1	33 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG10231		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du foie humain,
Humain, souris	IF : tissu de cancer du foie humain,
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

Stockage

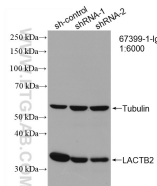
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

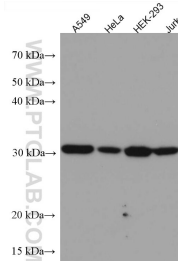
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

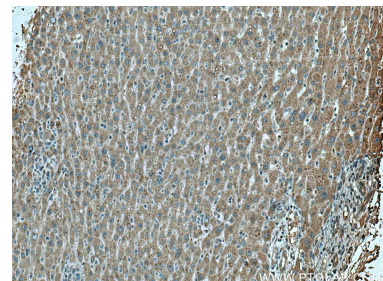
Données de validation sélectionnées



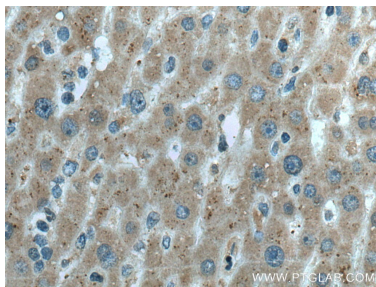
WB result of LACTB2 antibody (67399-1-Ig; 1:6000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-LACTB2 transfected A549 cells.



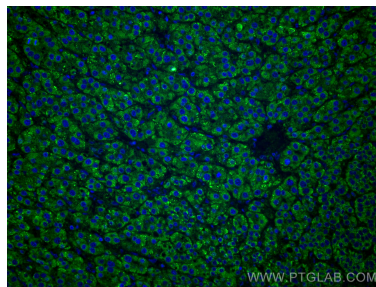
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67399-1-Ig (LACTB2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



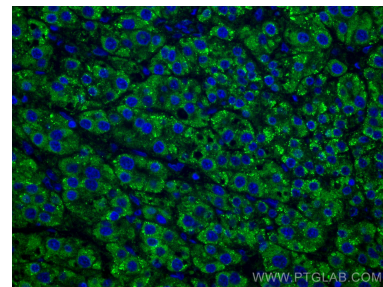
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67399-1-Ig (LACTB2 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 67399-1-Ig (LACTB2 antibody) at dilution of 1:600 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using LACTB2 antibody (67399-1-Ig, Clone: 1G6B1) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using LACTB2 antibody (67399-1-Ig, Clone: 1G6B1) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).