

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-GRP78,BIP



Numéro de catalogue:80849-1-RR

Phare

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 80849-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC020235	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3309	CloneNo.: 5F17
Hôte: Lapin	Nom complet: heat shock 70kDa protein 5 (glucose- regulated protein, 78kDa)	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:2000-1:8000
Isotype: IgG	MW calculé 78 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG2188	MW observés: 70,78 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

porc

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 HepG2, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3, cellules RAW264.7, tissu hépatique de porc

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du pancréas humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yanan Chen	36225099	J Agric Food Chem	IF

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.

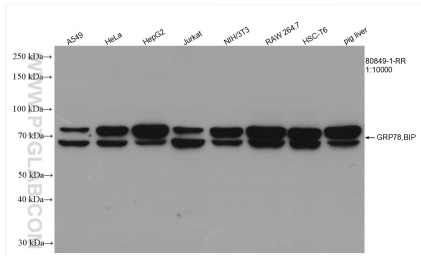
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

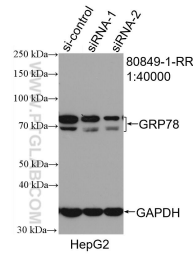
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

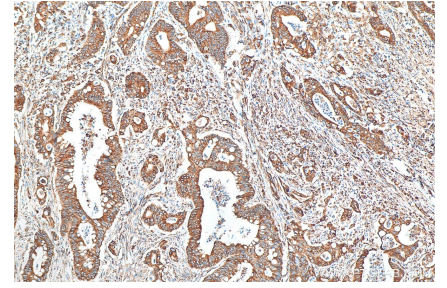
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 80849-1-RR (GRP78, BIP antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of GRP78, BIP antibody (80849-1-RR; 1:16000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-GRP78, BIP transfected HepG2 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 80849-1-RR (GRP78, BIP antibody) at dilution of 1:4000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).