

Nur für Forschungszwecke

GRP78,BIP Rekombinanter Antikörper



Katalog-Nr.:80849-1-RR

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 80849-1-RR	GenBank-Zugangsnummer: BC020235	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3309 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5F17	CloneNo.: 5F17
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: heat shock 70kDa protein 5 (glucose-regulated protein, 78kDa)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:2000-1:8000
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 78 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2188	Beobachtete Masse: 70,78 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Hausschwein

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, Hausschwein-Lebergewebe, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, NIH/3T3-Zellen, RAW264.7-Zellen

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanan Chen	36225099	J Agric Food Chem	IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

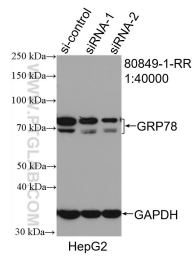
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

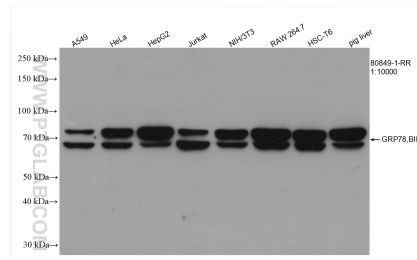
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

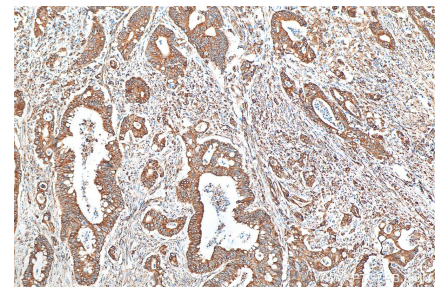
Ausgewählte Validierungsdaten



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.



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.



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).