

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16369-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC013987	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 84720	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: phosphatidylinositol glycan anchor biosynthesis, class O	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1089aa,119 kDa; 454aa,50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9232	Beobachtete Masse: 74 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: HeLa-Zellen, A431-Zellen, COLO 320-Zellen, Mausmilzgewebe
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Lebergewebe, humanes Hautgewebe, humanes Hodengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nierengewebe
	IF: MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

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

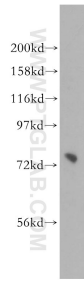
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

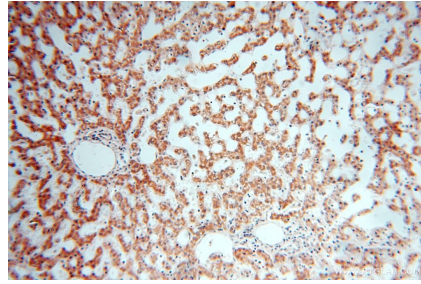
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

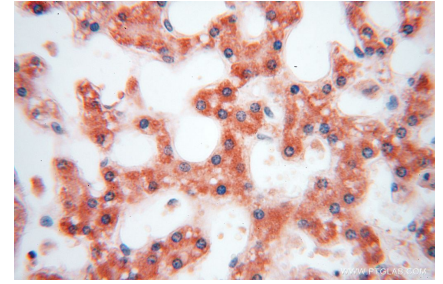
Ausgewählte Validierungsdaten



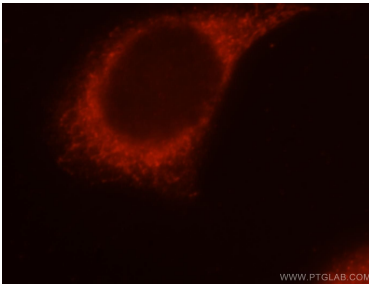
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16369-1-AP (PIGO antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16369-1-AP (PIGO antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16369-1-AP (PIGO antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using PIGO antibody 16369-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).