

Nur für Forschungszwecke

TMEM74 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67773-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67773-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC030710	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von157753	GeneID (NCBI): 157753	CloneNo.: 2H1B7
Nanodrop;	Vollständiger Name: transmembrane protein 74	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 305 aa, 33 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22359		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, L02-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Transmembrane protein 74 (TMEM74), plays an essential role in autophagy during cell starvation and other stress conditions. TMEM74 is localized to the lysosome and autophagosome. It has been reported that TMEM74-induced autophagy may be associated with PI3K signal transduction. (PMID: 19029833, 18294959)

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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**

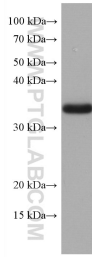
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



LNCaP cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67773-1-Ig (TMEM74 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.