

Nur für Forschungszwecke

GNL3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67169-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67169-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001024	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von26354 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26354	CloneNo.: 3B8F10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: guanine nucleotide binding protein- like 3 (nucleolar)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:20000 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 62 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7056	Beobachtete Masse: 62 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB : HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen
	IF : HeLa-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**

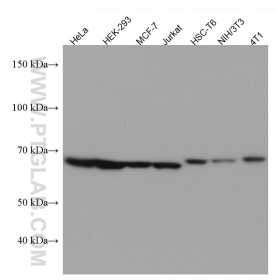
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

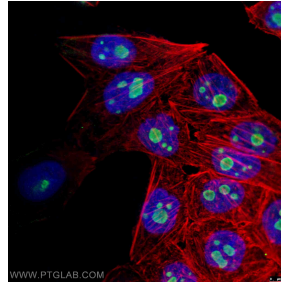
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67169-1-Ig (GNL3 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of 4% PFA fixed HeLa cells using 67169-1-Ig (GNL3 mouse antibody, green) at dilution of 1:200 and CoraLite488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L). F-actin is stained using CL555-phalloidin (red) and DNA is stained by DAPI (blue).