

Nur für Forschungszwecke

GOLSYN Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67595-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
67595-1-Ig

Größe:
150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von55638
Nanodrop und 1000 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Maus

Isotyp:
IgG2b

Immunogen Katalognummer:
AG9376

GenBank-Zugangsnummer:
BC012082

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
Golgi-localized protein

Berechnete Masse:
662 aa, 72 kDa

Beobachtete Masse:
90 kDa

Reinigungsmethode:
Protein-A-Reinigung

CloneNo.:
3B11C5

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

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

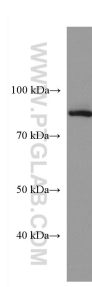
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67595-1-Ig (GOLSYN antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.