

Nur für Forschungszwecke

ALG13 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67283-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67283-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC005336	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml von79868 Nanodrop und 800 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): asparagine-linked glycosylation 13 homolog (S. cerevisiae)	CloneNo.: 3B8G3
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 165 aa, 18 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 130-135 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14955		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

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

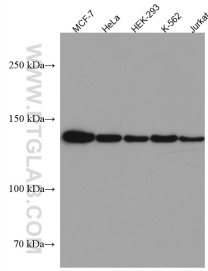
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67283-1-Ig (ALG13 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.