

Nur für Forschungszwecke

ALG11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27085-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27085-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG21123

GenBank-Zugangsnummer:
BC010857

GeneID (NCBI):
440138

Vollständiger Name:
asparagine-linked glycosylation 11,
alpha-1,2-mannosyltransferase
homolog (yeast)

Berechnete Masse:
328 aa, 37 kDa

Beobachtete Masse:
50 kDa-56 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

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**

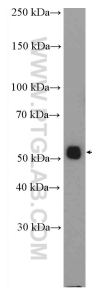
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

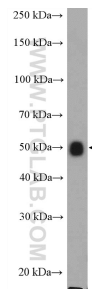
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27085-1-AP (ALG11 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27085-1-AP (ALG11 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.