

Nur für Forschungszwecke

SH3GL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27014-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27014-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25550

GenBank-Zugangsnummer:

BC001270

GeneID (NCBI):

6455

Vollständiger Name:

SH3-domain GRB2-like 1

Berechnete Masse:

41 kDa

Beobachtete Masse:

41-43 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ronja Markworth	34486665	J Cell Sci	IF
Xiaoyi Mai	36259445	FASEB J	WB

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

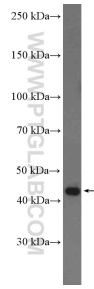
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27014-1-AP (SH3GL1 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.