

Nur für Forschungszwecke

GPLD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16444-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

16444-1-AP

GenBank-Zugangsnummer:

BC020748

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Größe:

150ul, Konzentration: 80 µg/ml durch 2822

GeneID (NCBI):

2822

die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Vollständiger Name:

glycosylphosphatidylinositol specific

phospholipase D1

Wirt:

Kaninchen

Berechnete Masse:

176aa,20 kDa; 840aa,92 kDa

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG9782

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Indu Sinha

Pubmed ID

27027327

Journal

OMICS

Anwendung

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.

