

Nur für Forschungszwecke

PI3K p101 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 13329-1-AP

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13329-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 147 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG4137

GenBank-Zugangsnummer:

BC028212

GeneID (NCBI):

23533

Vollständiger Name:

phosphoinositide-3-kinase,
regulatory subunit 5

Berechnete Masse:

880 aa, 97 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yiyi Jin	29285087	Exp Ther Med	WB
Xiaoqin Zhu	34887935	Evid Based Complement Alternat Med	WB
Hong-Yan Lin	32175001	Chin Med	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.

