

Nur für Forschungszwecke

PDE3B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25290-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25290-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 307 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18064

GenBank-Zugangsnummer:
BC136565

GeneID (NCBI):
5140

Vollständiger Name:
phosphodiesterase 3B, cGMP-
inhibited

Berechnete Masse:
1112 aa, 124 kDa

Beobachtete Masse:
124 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ning Liu	36675205	Int J Mol Sci	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

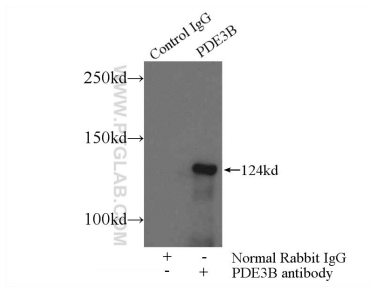
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-PDE3B (IP:25290-1-AP, 5ug;
Detection:25290-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate
800ug.