

Nur für Forschungszwecke

PDE7A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26277-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26277-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24334

GenBank-Zugangsnummer:
BC126360

GeneID (NCBI):
5150
Vollständiger Name:
phosphodiesterase 7A

Berechnete Masse:
482 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:
48 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Ratte

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jose A Morales-Garcia	31473904	Mol Neurobiol	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

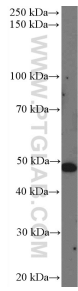
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26277-1-AP (PDE7A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.