

Nur für Forschungszwecke

PCYT1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13765-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13765-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4748

GenBank-Zugangsnummer:
BC045634

GeneID (NCBI):
9468

Vollständiger Name:
phosphate cytidyltransferase 1,
choline, beta

Berechnete Masse:
351 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:
42 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : humanes Plazenta-Gewebe, humanes
Hirngewebe

IP : humanes Plazenta-Gewebe,

Hintergrundinformationen

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**

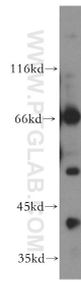
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

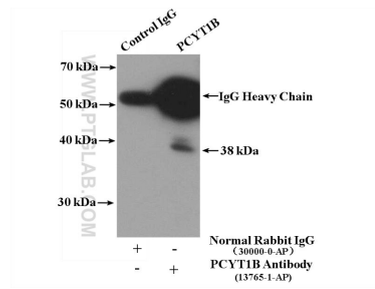
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

**This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.**

Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13765-1-AP (PCYT1B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PCYT1B (IP:13765-1-AP, 4ug; Detection:13765-1-AP 1:500) with human placenta tissue lysate 4000ug.