

Nur für Forschungszwecke

PHC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12867-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12867-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3507

GenBank-Zugangsnummer:
BC028396

GeneID (NCBI):
1912

Vollständiger Name:
polyhomeotic homolog 2 (Drosophila)

Berechnete Masse:
858 aa, 91 kDa

Beobachtete Masse:
40 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, IP, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, A549-Zellen

IP : HL-60-Zellen,

IF : A375-Zellen,

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**

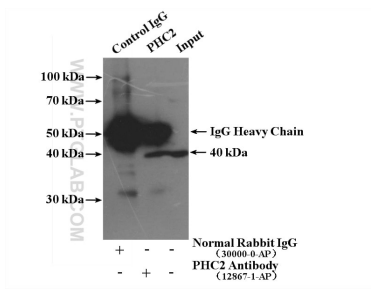
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

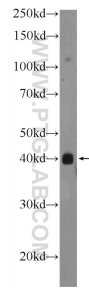
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

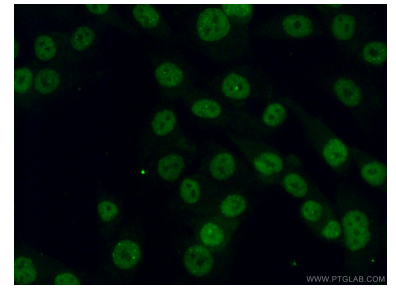
Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-PHC2 (IP:12867-1-AP, 4ug; Detection:12867-1-AP 1:500) with HL-60 cells lysate 4000 ug.



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12867-1-AP (PHC2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A375 cells using 12867-1-AP (PHC2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).