

Nur für Forschungszwecke

CPXCR1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26005-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26005-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 233 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG23401

GenBank-Zugangsnummer:
BC027614

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
CPX chromosome region, candidate 1

Beobachtete Masse:
28-30 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe, humanes
Skelettmuskelgewebe

IP: Maus-Skelettmuskelgewebe,

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**

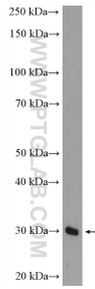
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

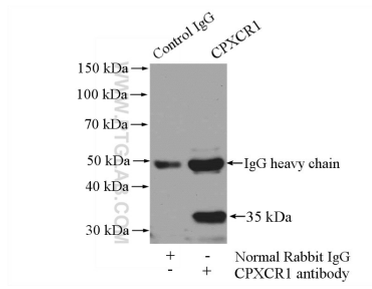
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26005-1-AP (CPXCR1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-CPXCR1 (IP:26005-1-AP, 4ug; Detection:26005-1-AP 1:300) with mouse skeletal muscle tissue lysate 3600ug.