

Nur für Forschungszwecke

KLHL22 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16214-1-AP

Vorgestelltes Produkt

9 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16214-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 353 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG9212

GenBank-Zugangsnummer:
BC015923

GeneID (NCBI):
84861

Vollständiger Name:
kelch-like 22 (Drosophila)

Berechnete Masse:
634 aa, 72 kDa

Beobachtete Masse:
72 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

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

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe

IP : PC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kohji Kato	33130828	J Hum Genet	WB
Donghua Wen	29166606	Cell Rep	WB
Bao-Qin Liu	36394357	EMBO Rep	WB,IP

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

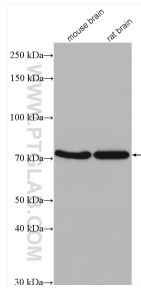
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

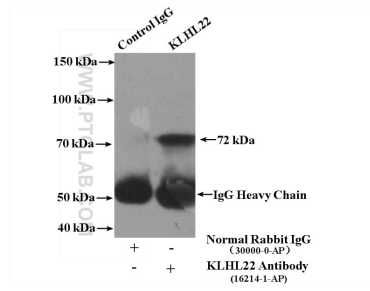
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16214-1-AP (KLHL22 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-KLHL22 (IP:16214-1-AP, 4ug; Detection:16214-1-AP 1:500) with PC-3 cells lysate 3200ug.