

Nur für Forschungszwecke

DLK2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15680-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15680-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 273 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8170

GenBank-Zugangsnummer:
BC006425

GeneID (NCBI):
65989

Vollständiger Name:
delta-like 2 homolog (Drosophila)

Berechnete Masse:
383aa,41 kDa; 204aa,21 kDa

Beobachtete Masse:
41 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, humanes Lebergewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
María-Luisa Nueda	30446682	Sci Rep	
Ana-Isabel Naranjo	35163478	Int J Mol Sci	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)

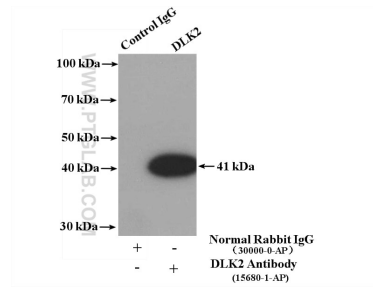
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15680-1-AP (DLK2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-DLK2 (IP:15680-1-AP, 4ug; Detection:15680-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 5600 ug.