

Nur für Forschungszwecke

DCTN4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17098-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17098-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10579

GenBank-Zugangsnummer:
BC026323

GeneID (NCBI):
51164

Vollständiger Name:
dynactin 4 (p62)

Berechnete Masse:
460 aa, 52 kDa

Beobachtete Masse:
62 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000
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:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Affe, Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

IP : Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-------------|-----------|-------------------|-----------|
| Xin Xing Li | 33116576 | Onco Targets Ther | WB |
| Ting-Yu Yeh | 22918948 | Mol Biol Cell | 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)

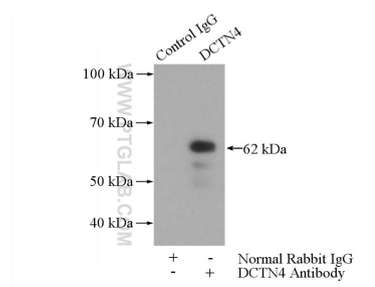
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17098-1-AP (DCTN4 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-DCTN4 (IP:17098-1-AP, 4ug; Detection:17098-1-AP 1:700) with Jurkat cells lysate 2800ug.