

Nur für Forschungszwecke

DCUN1D3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26356-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26356-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 123879

Nanodrop und 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23730

GenBank-Zugangsnummer:

BC040442

GeneID (NCBI):

123879

Vollständiger Name:

DCN1, defective in cullin neddylation 1, domain containing 3 (*S. cerevisiae*)

Beobachtete Masse:

34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: MCF-7-Zellen, A549-Zellen

Hintergrundinformationen

DCUN1D3, also named as SCCRO3, is proposed to function as a tumor suppressor. DCUN1D3 antagonizes DCUN1D1-mediated CUL1 neddylation by sequestering CUL1 at the cell membrane (PubMed:25349211). When overexpressed in transformed cells, DCUN1D3 may promote mesenchymal to epithelial-like changes and inhibit colony formation in soft agar (PubMed:25349211).

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**

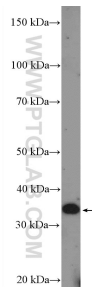
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26356-1-AP (DCUN1D3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.