

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-DCUN1D3



Numéro de catalogue: 26356-1-AP

## Informations de base

<b>Numéro de catalogue:</b> 26356-1-AP	<b>Numéro d'acquisition GenBank:</b> BC040442	<b>Méthode de purification:</b> Purification par affinité contre l'antigène
<b>Taille:</b> 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	<b>Identification du gène (NCBI):</b> 123879	<b>Dilutions recommandées:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Hôte:</b> Lapin	<b>Nom complet:</b> DCN1, defective in cullin neddylation 1, domain containing 3 (S. cerevisiae)	
<b>Isotype:</b> IgG	<b>MW observés:</b> 34 kDa	
<b>Immunogen Catalog Number:</b> AG23730		

## Applications

<b>Applications testées:</b> WB, ELISA	<b>Contrôles positifs:</b> WB: cellules MCF-7, cellules A549
<b>Spécificité de l'espèce:</b> Humain	

## Informations générales

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).

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

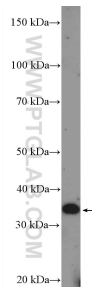
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



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.