

Nur für Forschungszwecke

# DOCK6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25087-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 25087-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC146786	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 57572	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> dedicator of cytokinesis 6	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 2047 aa, 230 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG18901	<b>Beobachtete Masse:</b> 230 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: COLO 320-Zellen, IHC: humanes Kolongewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> IF, WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mariam Dessay	35241069	BMC Med Genomics	WB
Li Wang	31915373	Nat Cell Biol	IF

## Lagerung

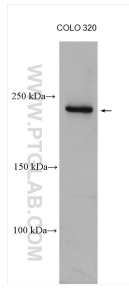
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 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.

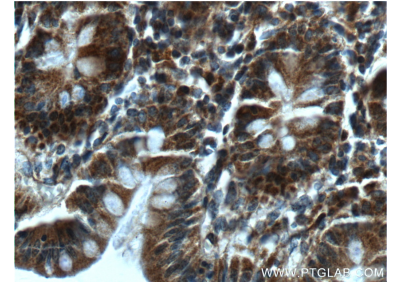
## Ausgewählte Validierungsdaten



COLO 320 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25087-1-AP (DOCK6 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 25087-1-AP (DOCK6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 25087-1-AP (DOCK6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).