

Nur für Forschungszwecke

# DOCK10 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16834-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
16834-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 140 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**Immunogen Katalognummer:**  
AG10486

**GenBank-Zugangsnummer:**  
BC015018

**GeneID (NCBI):**  
55619

**Vollständiger Name:**  
dedicator of cytokinesis 10

**Berechnete Masse:**  
542 aa, 62 kDa

**Beobachtete Masse:**  
250 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000  
für WB

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
IP,ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

IP: HeLa-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### 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**

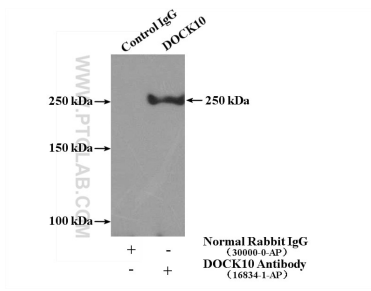
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-DOCK10 (IP:16834-1-AP, 4ug;  
Detection:16834-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate  
3200ug.