

Nur für Forschungszwecke

# CEP350-Specific Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 20022-1-AP

## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
20022-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

GenBank-Zugangsnummer:  
NM\_014810

GeneID (NCBI):  
9857

Vollständiger Name:  
centrosomal protein 350kDa

Berechnete Masse:  
351 kDa

Beobachtete Masse:  
200-245 kDa, 143 kDa, 65 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

CEP350, also named as CAP350, FLJ38282, FLJ44058, GM133 and KIAA0480, plays an essential role in centriole growth by stabilizing a procentriolar seed composed of at least, SASS6 and CENPJ. It is required for anchoring microtubules to the centrosomes and for the integrity of the microtubule network. CEP350 recruits PPARA to discrete subcellular compartments and thereby modulates PPARA activity. The antibody is specific to CEP350.

## 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](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.

