

Nur für Forschungszwecke

CEP112 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24928-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24928-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 373 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21586

GenBank-Zugangsnummer:

BC131805

GeneID (NCBI):

201134

Vollständiger Name:

coiled-coil domain containing 46

Berechnete Masse:

955 aa, 113 kDa

Beobachtete Masse:

110-113 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Hund, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: HEK-293-Zellen, Maushodengewebe

IF: MDCK-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yanwei Sha	31654588	Clin Genet	WB, IF
Quynh P H Nguyen	33038334	Dev Cell	WB, IF
Suchismita Panda	30296263	PLoS Biol	WB, 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

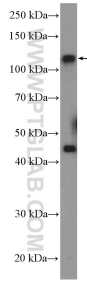
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

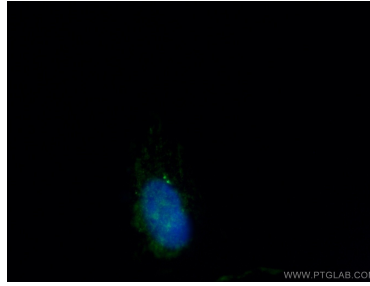
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24928-1-AP (CEP112) antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of MDCK cells using 24928-1-AP (CEP112 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).