

Nur für Forschungszwecke

CEP19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26036-1-AP

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26036-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007827	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84984	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 3 open reading frame 34	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 163 aa, 19 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22035	Beobachtete Masse: 23 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mausnierengewebe, Mauslebergewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Quynh P H Nguyen	33038334	Dev Cell	IF
Maria Chatzifrangkeskou	36347932	Sci Rep	IF
Tomoharu Kanie	28625565	Dev Cell	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

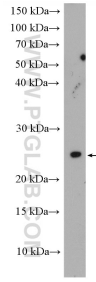
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26036-1-AP (CEP19 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.