

Nur für Forschungszwecke

CCDC67 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24579-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24579-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC031247	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von159989	GeneID (NCBI): 159989	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Nanodrop;	Vollständiger Name: coiled-coil domain containing 67	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 604 aa, 71 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 71 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18358		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sandra Ruiz García	31558434	Development	IF
Shohei Yamamoto	33658185	Biol Open	IF
Neil Dani	33932339	Cell	IHC,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

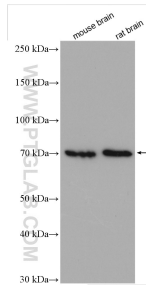
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24579-1-AP (CCDC67 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.