

Nur für Forschungszwecke

CDC14B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25187-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25187-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC156666	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 327 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 8555	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: CDC14 cell division cycle 14 homolog B (<i>S. cerevisiae</i>)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 498 aa, 57 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18227	Beobachtete Masse: 56 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: SMMC-7721-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mengchen Zhang	27991546	Sci Rep	WB

Lagerung

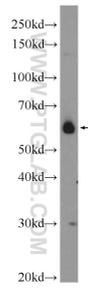
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



SMMC-7721 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25187-1-AP (CDC14B Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.