

Nur für Forschungszwecke

SMC5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14178-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14178-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC038225	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23137	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: structural maintenance of chromosomes 5	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1101 aa, 129 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5385	Beobachtete Masse: 120-130 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Xu	30185588	J Virol	IF
Stephanie Pei Tung Yiu	35263599	Cell Rep	WB
Joseph M. Dybas	34463575	mSystems	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

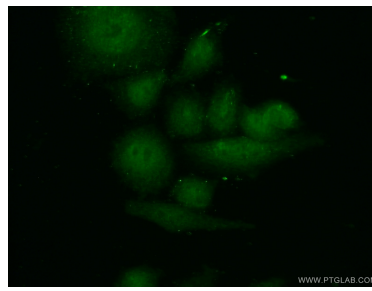
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14178-1-AP (SMC5 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 14178-1-AP (SMC5 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).