

Nur für Forschungszwecke

RFC4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10806-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10806-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017452	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 5984	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: replication factor C (activator 1) 4, 37kDa	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1234	Beobachtete Masse: 37-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC, IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, LNCaP-Zellen, Raji-Zellen IF : U2OS-Zellen, HepG2-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jing Wang	34520390	Aging (Albany NY)	WB
Jianguo Yang	33691114	Cell Rep	WB
Stephen Gray	32640224	Cell Rep	WB

Lagerung

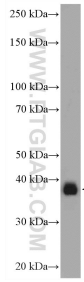
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

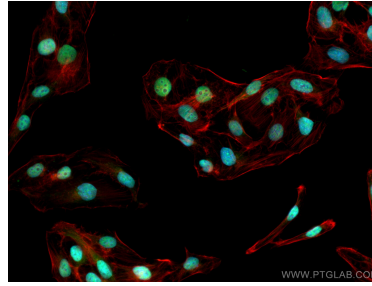
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

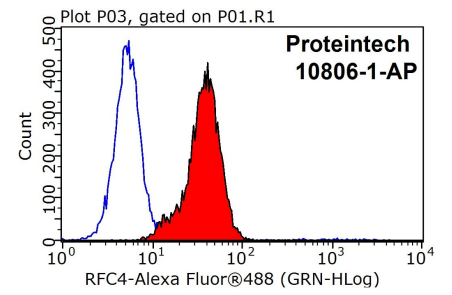
Ausgewählte Validierungsdaten



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10806-1-AP (RFC4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using RFC4 antibody (10806-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite@488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



1X10⁶ HepG2 cells were stained with 0.2ug RFC4 antibody (10806-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.