

Nur für Forschungszwecke

FANCI Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20789-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20789-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC004277	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 55215	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:2000 für WB
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: Fanconi anemia, complementation group I	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1328 aa, 149 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14386	Beobachtete Masse: 149 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IP, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen IP : Jurkat-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: CoIP, WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Siyuan Sun	33051438	Cell Death Dis	WB, CoIP
Dinh Duc Nguyen	37163605	Sci Adv	WB
Tangming Guan	36782089	Adv Sci (Weinh)	

Lagerung

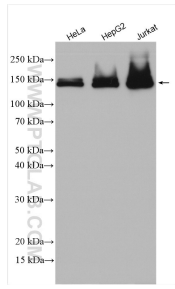
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

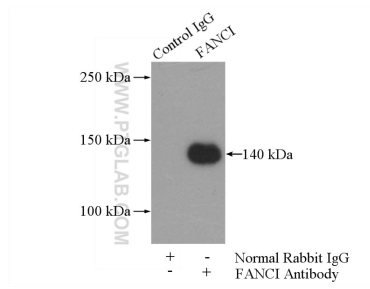
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 20789-1-AP (FANCI antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-FANCI (IP:20789-1-AP, 4ug; Detection:20789-1-AP 1:1000) with Jurkat cells lysate 2400ug.