

Nur für Forschungszwecke

FANCI Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67304-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67304-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC004277	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 2100 µg/ml von5215 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55215	CloneNo.: 1B10E6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: Fanconi anemia, complementation group I	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 1328 aa, 149 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15153	Beobachtete Masse: 149 kDa, 142 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, A431-Zellen, A549-Zellen, Daudi-Zellen, HEK-293-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, Raji-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zixian Huang	36382555	Adv Sci (Weinh)	WB

Lagerung

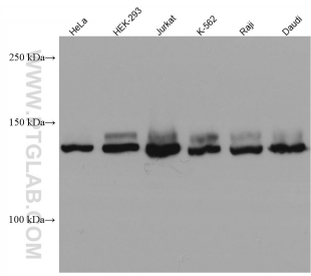
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67304-1-Ig (FANCD1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.