

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FANCI

Numéro de catalogue: 67304-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67304-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC004277	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 2100 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 55215	CloneNo.: 1B10E6
Hôte: Mouse	Nom complet: Fanconi anemia, complementation group I	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 1328 aa, 149 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG15153	MW observés: 149 kDa, 142 kDa	

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A431, cellules A549, cellules Daudi, cellules HEK-293, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules Raji

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zixian Huang	36382555	Adv Sci (Weinh)	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

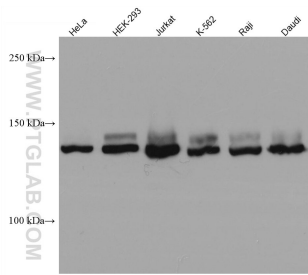
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.