

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-XRCC4

Numéro de catalogue: 66621-1-Ig

Phare

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: 66621-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC005259	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 900 µg/ml by Nanodrop and 827 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 7518	CloneNo.: 3E5D2
Hôte: Mouse	Nom complet: X-ray repair complementing defective repair in Chinese hamster cells 4	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:250-1:1000
Isotype: IgG2b	MW calculé 310 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8807	MW observés: 55 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain

Espèces citées:

Humain

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HEK-293, cellules A431, cellules COLO 320, cellules HepG2, cellules MCF-7

IHC : tissu de cancer du côlon humain, tissu de cancer du sein humain

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Yan Wang	33667382	Immunity	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.

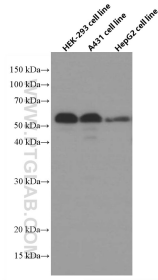
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

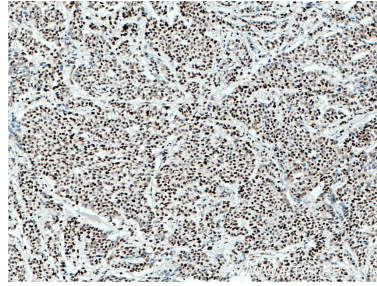
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

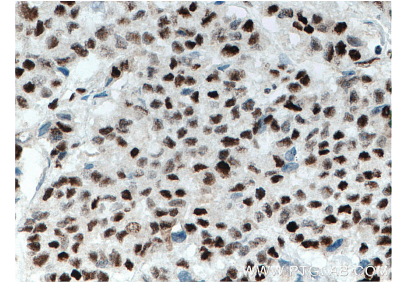
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66621-1-Ig (XRC4 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 66621-1-Ig (XRC4 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 66621-1-Ig (XRC4 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).