

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Rad51D



Numéro de catalogue: 30068-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30068-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC014422	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 5892	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:6000
Hôte: Lapin	Nom complet: RAD51-like 3 (<i>S. cerevisiae</i>)	
Isotype: IgG	MW calculé: 35 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32303	MW observés: 30-40 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules A2780, cellules HeLa, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

RAD51L3, also named RAD51D, R51H3 and TRAD, belongs to the recA family and RAD51 subfamily. It is involved in the homologous recombination repair (HRR) pathway of double-stranded DNA breaks arising during DNA replication or induced by DNA-damaging agents. The BCDX2 complex binds single-stranded DNA, single-stranded gaps in duplex DNA, and specifically to nicks in duplex DNA. The Heterodimer of RAD51L3 is about 70 kDa.

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.

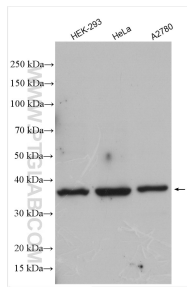
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 30068-1-AP (Rad51D antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.