

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-RAD50



Numéro de catalogue: **CL488-29390**

## Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-29390	Numéro d'acquisition GenBank: NM_005732	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10111	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: RAD50 homolog ( <i>S. cerevisiae</i> )	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé 154 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG29949	MW observés: 154 kDa	

## Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules U2OS,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

## Informations générales

### Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

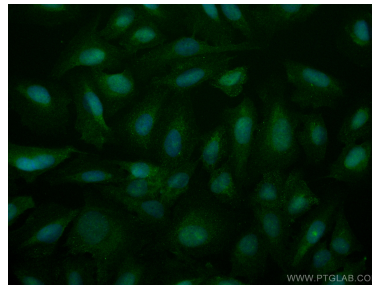
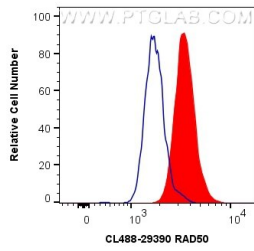
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



$1 \times 10^6$  HeLa cells were intracellularly stained with 0.4  $\mu$ g CoraLite® Plus 488 Anti-Human RAD50 (CL488-29390) (red), or 0.4  $\mu$ g Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).

Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed U2OS cells using CoraLite® Plus 488 RAD50 antibody (CL488-29390) at dilution of 1:200.