

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-HRPT2; CDC73



Numéro de catalogue: **CL594-66490**

Phare

## Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-66490

Taille:

100ul , Concentration: 1000 µg/ml by  
Nanodrop;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG2a

Immunogen Catalog Number:

AG2959

Numéro d'acquisition GenBank:

BC014351

Identification du gène (NCBI):

79577

Nom complet:

cell division cycle 73, Paf1/RNA  
polymerase II complex component,  
homolog (S. cerevisiae)

MW calculé

531 aa, 61 kDa

MW observés:

61 kDa

Méthode de purification:

Purification par protéine A

CloneNo.:

4B4H2

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima  
wavelengths:

588 nm / 604 nm

## Applications

Applications testées:

IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

IF : tissu de cancer du sein humain,

## 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.**

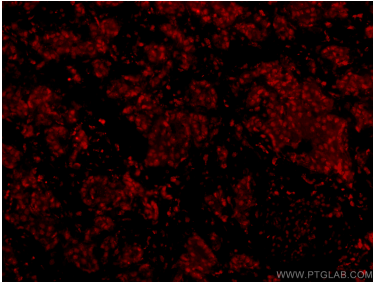
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

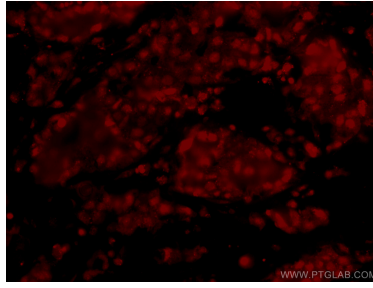
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human breast cancer tissue using CL594-66490 (HRPT2; CDC73 antibody) at dilution of 1:50.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human breast cancer tissue using CL594-66490 (HRPT2; CDC73 antibody) at dilution of 1:50.