

Nur für Forschungszwecke

# HRPT2; CDC73 Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL594-66490

Vorgestelltes Produkt

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66490	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC014351	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von79577 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> Vollständiger Name: cell division cycle 73, Paf1/RNA polymerase II complex component, homolog (S. cerevisiae)	<b>CloneNo.:</b> 4B4H2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 531 aa, 61 kDa	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Beobachtete Masse:</b> 61 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG2959		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : humanes Mammakarzinomgewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.  
**Lagerungspuffer:**  
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

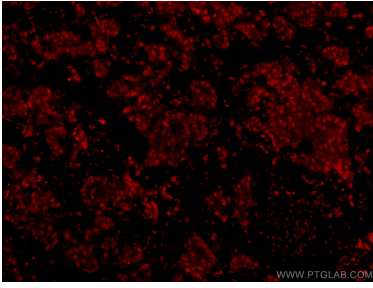
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

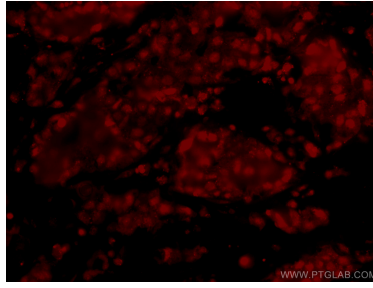
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.