

Nur für Forschungszwecke

# Transferrin Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66171



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66171	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC059367	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von7018 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> transferrin	<b>CloneNo.:</b> 2B4C6
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> transferrin	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 698 aa, 77 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG11668	<b>Beobachtete Masse:</b> 77 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : humanes Leberkarzinomgewebe,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

Transferrin(TF) is also named as Beta-1 metal-binding globulin, Siderophilin and belongs to the transferrin family. It is a bilobal iron-binding protein that plays the crucial role of binding ferric iron and keeping it in solution, thereby controlling the levels of this important metal. Serum transferrin may have a further role in stimulating cell proliferation.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**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**

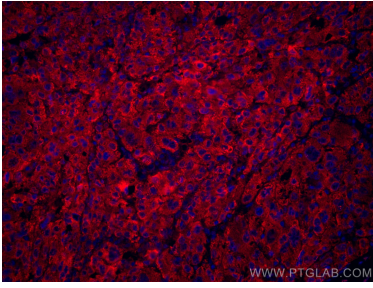
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

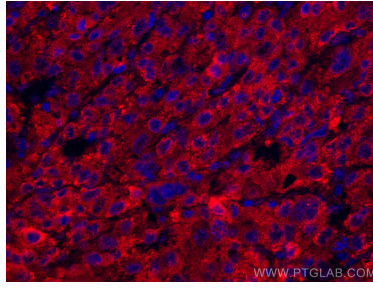
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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 liver cancer tissue using CoraLite®594 Transferrin antibody (CL594-66171, Clone: 2B4C6) at dilution of 1:100.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human liver cancer tissue using CoraLite®594 Transferrin antibody (CL594-66171, Clone: 2B4C6) at dilution of 1:100.