

Nur für Forschungszwecke

# DLC1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66894



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66894	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC054511	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von10395 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> deleted in liver cancer 1	<b>CloneNo.:</b> 1G10H12
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> deleted in liver cancer 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 171 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG24404	<b>Beobachtete Masse:</b> 115 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : A375-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

Deleted in Liver Cancer 1 (DLC1) is a RhoGAP-containing tumor suppressor that inhibits angiogenesis by repressing VEGF production in epithelial cells. DLC1 is often down-regulated in a variety of cancers, such as those of the liver, lung, breast, stomach, brain, colon and prostate due to either genomic deletion or aberrant DNA methylation.

## 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**

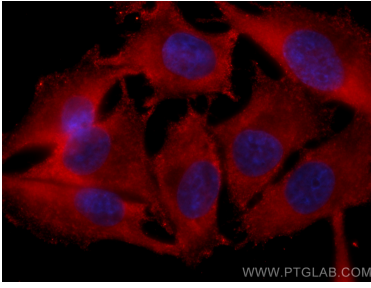
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol) fixed A375 cells using CoraLite®594 DLC1 antibody (CL594-66894, Clone: 1G10H12 ) at dilution of 1:200.