

Nur für Forschungszwecke

# DBC1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-60336



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-60336	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC021560	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1620 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> deleted in bladder cancer 1	<b>CloneNo.:</b> 2A10E3
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> deleted in bladder cancer 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:200
<b>Isotyp:</b> IgG2c	<b>Berechnete Masse:</b> 761 aa, 88 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6588	<b>Beobachtete Masse:</b> 88 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : MCF-7-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

DBC1, also named as DBCCR1 and FAM5A, inhibits cell proliferation by negative regulation of the G1/S transition. It mediates cell death which is not of the classical apoptotic type and regulates expression of components of the plasminogen pathway.

## 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

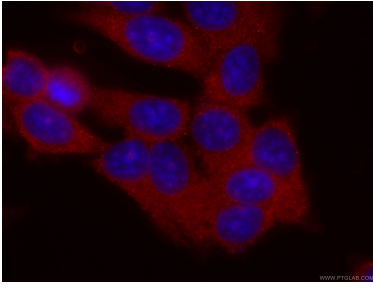
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ethanol) fixed MCF-7 cells using CL594-60336 (DBC1 antibody) at dilution of 1:100.