

Nur für Forschungszwecke

# BRINP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60336-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 60336-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC021560	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von1620 Nanodrop und 1573 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> deleted in bladder cancer 1	<b>CloneNo.:</b> 2A10E3
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 761 aa, 88 kDa	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG2c	<b>Beobachtete Masse:</b> 88 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6588		

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus	<b>WB :</b> fetales humanes Hirngewebe, Hausschwein- Hirngewebe, Maushirngewebe
	<b>IF :</b> MCF-7-Zellen,

## Hintergrundinformationen

BRINP1, also known as DBC1 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. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

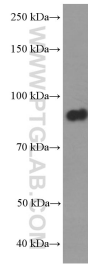
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

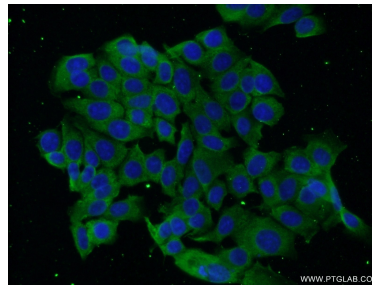
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60336-1-Ig (DBC1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol ) fixed MCF-7 cells using 60336-1-Ig(DBC1 antibody) at dilution of 1:100 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).