

Nur für Forschungszwecke

# DNM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-68009



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-68009	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC063850	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von1759 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 10001759	<b>CloneNo.:</b> 1B2A11
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> dynamin 1	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 851 aa, 96 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG12932	<b>Beobachtete Masse:</b> 100 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Hausschwein, Huhn, Human, Kaninchen, 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.

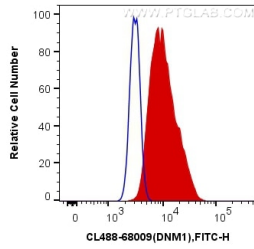
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 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



$1 \times 10^6$  HeLa cells were intracellularly stained with 0.4  $\mu\text{g}$  CoraLite® Plus 488 Anti-Human DNM1 (CL488-68009, Clone:1B2A11) (red), or 0.4  $\mu\text{g}$  x. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).