

Nur für Forschungszwecke

# PARD3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66968



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL594-66968	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC011711	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von56288 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 56288	<b>CloneNo.:</b> 1D2B2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> par-3 partitioning defective 3 homolog (C. elegans)	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 588 nm / 604 nm
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 151 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG7656	<b>Beobachtete Masse:</b> 170 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

PARD3 (also known as ASIP, Par3, or Bazooka) is one of PARD proteins which are essential for asymmetric cell division and polarized growth. PARD3 is involved in the establishment of cell polarity and in the asymmetric cytokinesis. It plays a role in tight junctions at epithelial cell-cell contacts.

## 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**

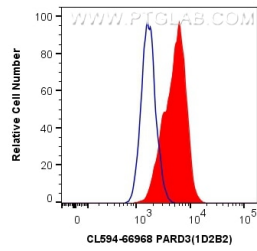
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10<sup>6</sup> MCF-7 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human PARD3 (CL594-66968, Clone:1D2B2) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).