

Nur für Forschungszwecke

# Frizzled 9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67023



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67023	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC026333	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8326 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> frizzled homolog 9 (Drosophila)	<b>CloneNo.:</b> 1G9G4
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Berechnete Masse:</b> 591 aa, 64 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Beobachtete Masse:</b> 64-70 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4971		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## 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**

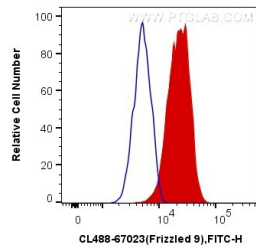
For technical support and original validation data for this product please contact:

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  $\mu$ g Coralite® Plus 488 Anti-Human Frizzled 9 (CL488-67023, Clone:1G9G4) (red), or 0.4  $\mu$ g Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).