

Nur für Forschungszwecke

# Palladin-Specific Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 60167-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 60167-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> NM_016081	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 500 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 23022	<b>CloneNo.:</b> 7H6B1
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> palladin, cytoskeletal associated protein	
<b>Isotyp:</b> IgM	<b>Berechnete Masse:</b> 151 kDa	
	<b>Beobachtete Masse:</b> 80 kDa, 120 kDa, 160 kDa	

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human

## Hintergrundinformationen

Palladin belongs to the myotilin/palladin family. Palladin is a widely expressed protein found in stress fibers, focal adhesions, growth cones, Z-discs, and other actin-based subcellular structures. It is a cytoskeletal protein required for organization of normal actin cytoskeleton. It functions in establishing cell morphology, motility, cell adhesion and cell-extracellular matrix interactions in a variety of cell types. Palladin has multiple transcription isoforms, specialized for different functions. This antibody, generated against N-terminal peptide of palladin, recognizes 200 kD, 140 kD, and 65 kD isoforms of this protein.

## 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](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.**

