

Nur für Forschungszwecke

# PDCD10 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60102-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60102-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgM

Immunogen Katalognummer:

AG0348

GenBank-Zugangsnummer:

BC002506

GeneID (NCBI):

11235

Vollständiger Name:

programmed cell death 10

Berechnete Masse:

25 kDa

Beobachtete Masse:

25 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-  
Präzipitation

CloneNo.:

4C8A12

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

## Hintergrundinformationen

PDCD10, also named CCM3 and TFAR15, belongs to the PDCD10 family. PDCD10 promotes cell proliferation, increases MAPK activity and modulates apoptotic pathways. PDCD10 is important for cell migration and for normal structure and assembly of the Golgi complex. PDCD10 is required for normal angiogenesis, vasculogenesis and hematopoiesis during embryonic development, moreover, defects in PDCD10 showed abnormal cardiovascular development. Catalog#60102-1-Ig is a mouse monoclonal antibody recognizing PDCD10.

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol 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.**

