

Nur für Forschungszwecke

# FMO2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67019



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-67019	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC005894	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 2000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 2327	<b>CloneNo.:</b> 3F1F7
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> flavin containing monooxygenase 2 (non-functional)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 471aa,54 kDa; 534aa,61 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG8610	<b>Beobachtete Masse:</b> 50-60 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : A549-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Hausschwein, Human, Maus	

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.  
**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**

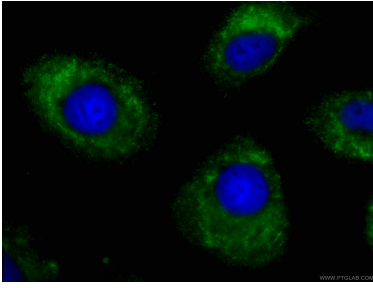
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed A549 cells using CL488-67019 (FMO2 antibody) at dilution of 1:100.