

Nur für Forschungszwecke

# FMO2-specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16861-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
16861-1-AP

**Größe:**  
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 140 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

**Wirt:**  
Kaninchen

**Isotyp:**  
IgG

**GenBank-Zugangsnummer:**  
NM\_001460

**GeneID (NCBI):**  
2327

**Vollständiger Name:**  
flavin containing monooxygenase 2  
(non-functional)

**Berechnete Masse:**  
54 kDa

**Beobachtete Masse:**  
50-60 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
WB,ELISA

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : Mausnierengewebe, Mauslungengewebe

## Hintergrundinformationen

### 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**

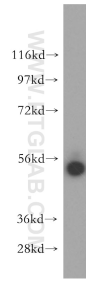
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16861-1-AP (FMQ2-specific antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.