

Nur für Forschungszwecke

# EPHX2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60083-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

60083-1-Ig

Größe:

150ul , Konzentration: 500 µg/ml  
durch die Bradford-Methode mit BSA  
als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG4870

GenBank-Zugangsnummer:

BC013874

GeneID (NCBI):

2053

Vollständiger Name:

epoxide hydrolase 2, cytoplasmic

Berechnete Masse:

63 kDa

Beobachtete Masse:

63 kDa

Reinigungsmethode:

Caprylsäure/Ammoniumsulfat-  
Präzipitation

CloneNo.:

3A7C4

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

## Hintergrundinformationen

EPHX2(Epoxide hydrolase 2) acts on epoxides (alkene oxides, oxiranes) and arene oxides and plays a role in xenobiotic metabolism by degrading potentially toxic epoxides.It was observed in mant tissues with the band of 63KDa in the western blot.It has also been reported that the N-terminal domain might promote dimerization of EPHX2.

## 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.**

