

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EPHX2

Numéro de catalogue: 60083-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

60083-1-Ig

Taille:

150ul , Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Mouse

Isotype:

IgG1

Immunogen Catalog Number:

AG4870

Numéro d'acquisition GenBank:

BC013874

Identification du gène (NCBI):

2053

Nom complet:

epoxide hydrolase 2, cytoplasmic

MW calculé

63 kDa

MW observés:

63 kDa

Méthode de purification:

Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium

CloneNo.:

3A7C4

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

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 many 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.

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azotate de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

