

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CYP46A1



Numéro de catalogue: 12486-1-AP

12 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

12486-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG3116

Numéro d'acquisition GenBank:

BC022539

Identification du gène (NCBI):

10858

Nom complet:

cytochrome P450, family 46, subfamily A, polypeptide 1

MW calculé

500 aa, 57 kDa

MW observés:

57 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000 for WB

IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral de souris, tissu cérébral de rat

IP : tissu cérébral de souris,

IHC : tissu cérébral de souris,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

CYP46A1, also named as CYP46, P450 46A1, CH24H and Cholesterol 24-hydroxylase, belongs to the cytochrome P450 family. It is involved in the turnover of cholesterol. It converts cholesterol into 24S-hydroxycholesterol and, to a lesser extent, 25-hydroxycholesterol. CYP46A1 is significantly upregulated in hepatic lymphomyeloid cells compared with ESCs.(PMID:20039312)

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Makoto Ishikawa	27653972	Sci Rep	IF
Daniel N Mitroi	31535451	EMBO Rep	WB
Shinkichi Kosaka	35367370	J Steroid Biochem Mol Biol	IHC

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % 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.

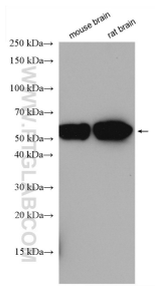
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

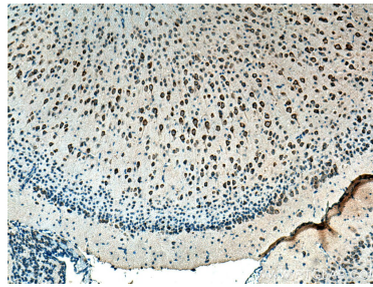
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

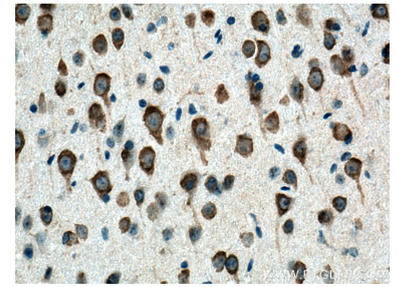
Données de validation sélectionnées



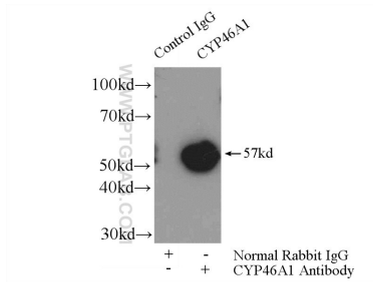
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12486-1-AP (CYP46A1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12486-1-AP (CYP46A1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12486-1-AP (CYP46A1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-CYP46A1 (IP:12486-1-AP, 4ug; Detection:12486-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 3200ug.