

製品名: モノアミン酸化酵素 A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84412**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.39mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	60 kDa

抗原情報

遺伝子名	Monoamine Oxidase A
別名	AOFA; maoA;;MAOA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P21397
免疫原	ヒト MAOA 由来の合成ペプチド

背景

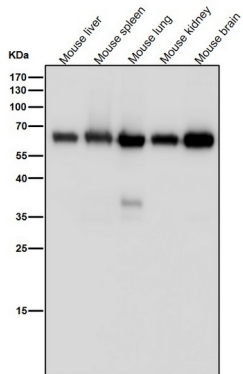
生体アミンおよび異物アミンの酸化的脱アミノ化を触媒し、中枢神経系および末梢組織における神経活性アミンおよび血管作動性ア

ミンの代謝に重要な機能を果たします。

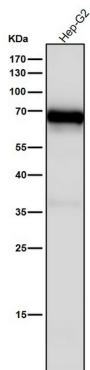
研究分野

-

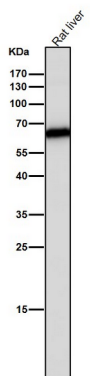
画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

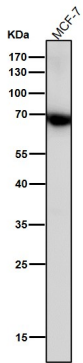


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



HepG2 細胞溶解物中のモノアミン酸化酵素 A 発現のウェスタン プロット分析。

