

製品名: PAH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84816**

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	-
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	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 48 kDa

抗原情報

遺伝子名	PAH
別名	PAH; PKU; PKU1;;PAH
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P00439
免疫原	ヒト PAH 由来の合成ペプチド

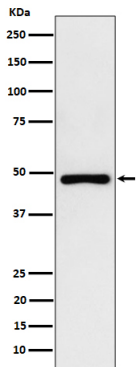
背景

L-フェニルアラニンから L-チロシンへのヒドロキシル化を触媒します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の PAH 発現のウェスタン プロット分析。