

製品名: DDAH1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87048**

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,FC,IP
反応性	人間
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:37 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDAH1
別名	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
遺伝子ID	23576
SwissProt ID	O94760
免疫原	ヒトDDAH1の合成ペプチド

背景

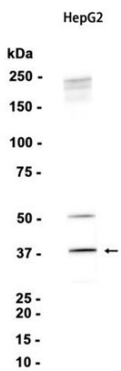
この遺伝子はジメチルアルギニンジメチルアミノヒドロラーゼ（DDAH）遺伝子ファミリーに属します。コードされている酵素は、

細胞内のメチルアルギニン濃度を調節することで一酸化窒素の生成に関与し、その結果、一酸化窒素合成酵素の活性が阻害されます。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



DDAH1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HepG2 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。