

製品名: DDAH1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85497

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,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	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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDAH1
別名	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
遺伝子 ID	23576.0
SwissProt ID	O94760
免疫原	ヒト DDAH1 の合成ペプチド

背景

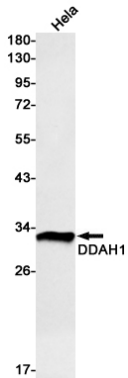
NOS 阻害剤として作用する N(G),N(G)-ジメチル-L-アルギニン (ADMA) および N(G)-モノメチル-L-アルギニン (MMA) を加水分解

解します。したがって、一酸化窒素の生成を調節する役割を果たします。

研究分野

-

画像データ



DDAH1 抗体を使用した HeLa 溶解物中の DDAH1 のウエスタン ブロット分析。