

製品名: DDAH1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01899**

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 | 0.5mg/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 | 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 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| 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 |
| SwissProt ID | O94760 |
| 免疫原 | ヒト DDAH1 の合成ペプチド |

背景

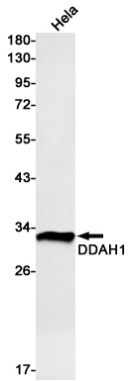
NOS 阻害剤として作用する N(G),N(G)-ジメチル-L-アルギニン（ADMA）および N(G)-モノメチル-L-アルギニン（MMA）を加水分

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

神経科学

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。