

製品名: DDAH1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00289**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,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

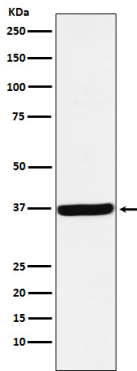
NOS 阻害剤として作用する N(G),N(G)-ジメチル-L-アルギニン (ADMA) および N(G)-モノメチル-L-アルギニン (MMA) を加水分解

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

神経科学

画像データ



DDAH1 抗体を使用した 293 溶解物中の DDAH1 のウエスタン ブロット分析。