

製品名: DDAH2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84264

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	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,IP 1:20-1:50
分子量	30 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDAH2
別名	DDAH; DDAH II; DDAH2; DDAHII; Dimethylargininase 2; G6a;;DDAH2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O95865
免疫原	ヒト DDAH2 由来の合成ペプチド

背景

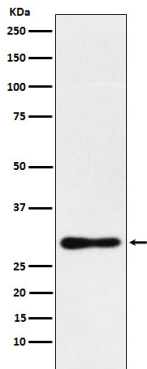
基質不明の推定加水分解酵素（おそらく）。NOS 阻害剤として作用する N(G),N(G)-ジメチル-L-アルギニン（ADMA）を加水分解し

ない。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物における DDAH2 発現のウェスタン ブロット解析。