

**製品名: Arg2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87408**

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,IP
反応性	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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Arg2
別名	All; AU022422
遺伝子ID	11847
SwissProt ID	O08701
免疫原	マウス Arg2 の合成ペプチド

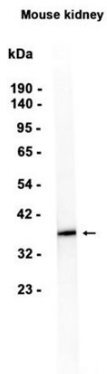
**背景**

尿素回路外アルギニン代謝の調節および一酸化窒素合成のダウンレギュレーションに役割を果たす可能性がある

## 研究分野

-

## 画像データ



1:1000 の Arg2 ウサギモノクローナル抗体を使用したマウス腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析。