

製品名: Arg2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84622**

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,ICC,FC
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	0.49mg/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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	39 kDa

抗原情報

遺伝子名	Arg2
別名	ARG2; Arginase-2; Type II arginase;;ARG2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P78540
免疫原	ヒト ARG2 由来の合成ペプチド

背景

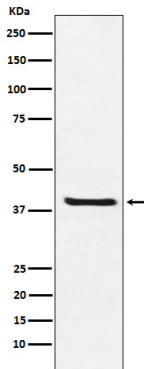
尿素回路外アルギニン代謝の調節、および一酸化窒素合成のダウンレギュレーションに関与する可能性がある。肝外アルギナーゼ

は、NO 合成酵素に対する L-アルギニンのバイオアベイラビリティを調節する機能を持つ。

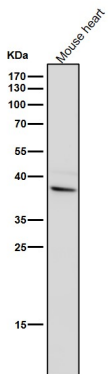
研究分野

-

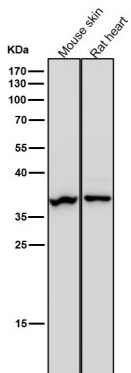
画像データ



293T 細胞溶解物中の Arg2 発現のウェスタン プロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

