

製品名: HMGCS2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84614**

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
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	0.62mg/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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	HMGCS2
別名	HMG CoA synthase; HMGCS2;;HMGCS2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P54868
免疫原	ヒト HMGCS2 由来の合成ペプチド

背景

ケトン生成の最初の不可逆的なステップを触媒し、アセチル CoA をアセトアセチル CoA に縮合して HMG-CoA を形成し、これが

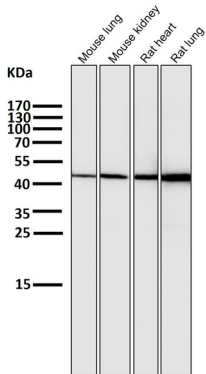
HMG-CoA 還元酵素 (HMGCR) によってメバロン酸に変換されます。

研究分野

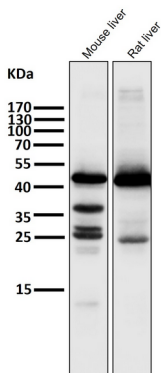
-

画像データ

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。



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。



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。

