

**製品名: HMGCR ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02100**

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
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HMGCR
別名	LDLCQ3
遺伝子 ID	3156
SwissProt ID	P04035
免疫原	ヒト HMGCR の合成ペプチド

**背景**

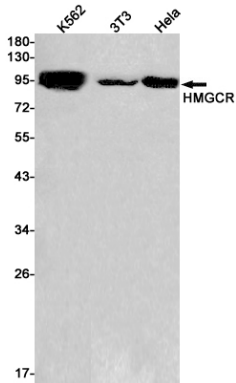
膜貫通糖タンパク質であり、コレステロール生合成、およびユビキノンやゲラニルゲラニルタンパク質などの正常な細胞機能に不可

欠な非ステロールイソプレノイドの生合成における律速酵素です。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



HMGR 抗体を使用した K562、3T3、HeLa 溶解物中の HMGR のウエスタン ブロット 分析。