

製品名: HMGCR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85662**

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
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	3156.0
SwissProt ID	P04035
免疫原	ヒト HMGCR の合成ペプチド

背景

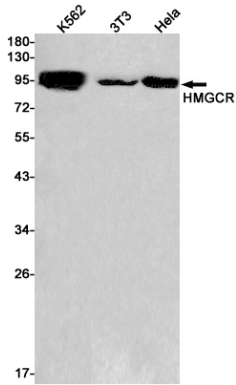
膜貫通糖タンパク質であり、コレステロール生合成、およびユビキノンやゲラニルゲラニルタンパク質などの正常な細胞機能に不可

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

-

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 プロット 分析。