

製品名: HMGCR ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00152**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

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

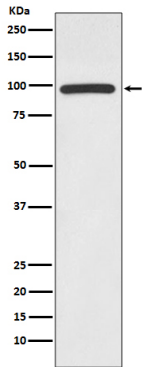
膜貫通糖タンパク質であり、コレステロール生合成、およびユビキノンやゲラニルゲラニルタンパク質などの正常な細胞機能に不可

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 Jurkat 溶解物中の HMGR のウェスタン プロット分析。