

製品名: HDLBP ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84762

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	-
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: 141 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	HDLBP
別名	HBP; HDL binding protein; HDLBP; PRO2900; VGL; Vigilin;;Vigilin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q00341
免疫原	ヒト Vigilin 由来の合成ペプチド

背景

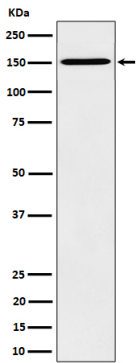
細胞内のステロール代謝に関与していると考えられています。コレステロールの過剰蓄積から細胞を保護する働きがあると考えられ

ます。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の HDLBP 発現のウェスタン プロット分析。