

## 製品名: HDLBP ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87335

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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

### 応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:142 kDa; Observed MW:142 kDa

### 抗原情報

遺伝子名	HDLBP
別名	HBP; VGL; PRO2900
遺伝子ID	3069
SwissProt ID	Q00341
免疫原	ヒト HDLBP の合成ペプチド

### 背景

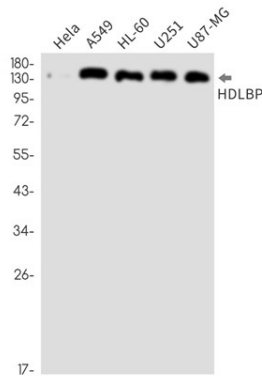
この遺伝子によってコードされるタンパク質は高密度リポタンパク質（HDL）に結合し、細胞内の過剰なコレステロールレベルを調

節する機能を持つと考えられます。また、RNAにも結合し、ヘテロクロマチン形成を誘導する可能性もあります。[RefSeq 提供、2016年3月]

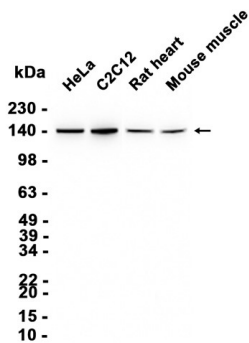
## 研究分野

-

## 画像データ



HDLBP 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG 細胞溶解物中の HDLBP のウエスタンブロット検出。



AMRe87335 を 1:5000 で使用して、HeLa、C2C12 細胞、マウス筋肉、ラット心臓組織からの抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。