

**製品名: CETP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83734**

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	人間
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,IP 1:20-1:50
分子量	55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CETP
別名	BPIFF; HDLCQ10;CETP; Lipid transfer protein I; Cholesteryl ester transfer protein;;CETP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P11597
免疫原	ヒト CETP 由来の合成ペプチド

**背景**

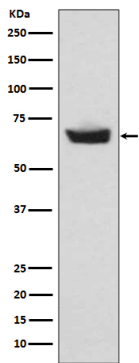
コレステロールエステルやトリグリセリドを含む中性脂質のリポタンパク質粒子間の輸送に関与する。高密度リポタンパク質

(HDL) からトリグリセリドを多く含む超低密度リポタンパク質 (VLDL) へのコレステロールエステルの正味の移動、および VLDL から HDL へのトリグリセリドの等モル輸送を可能にする。

## 研究分野

-

## 画像データ



ヒト血漿溶解物中の CETP 発現のウエスタンブロット分析。