

**製品名: ApoA4 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM00861**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2a
クローン性	モノクローナル
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	腹水

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	APOA4
別名	Apo AIV; APOA 4; ApoA IV; APOA4; Apolipoprotein A IV; Apolipoprotein A4
遺伝子 ID	337
SwissProt ID	P06727
免疫原	ヒト APOA4/Apo-AIV の合成ペプチド

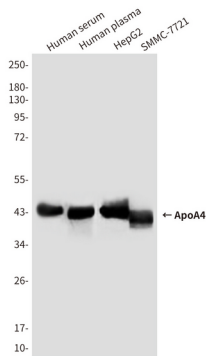
**背景**

APOA4 (アポリポタンパク質 A-IV) は、HDL およびカイロミクロンの構成要素です。主な生合成部位は腸管であり、リンパ球カイロミクロン粒子と共生しています。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



ApoA4 抗体を使用した、ヒト血清、ヒト血漿、HepG2 溶解物、および SMMC7721 溶解物中の ApoA4 のウエスタン プロット分析。