

**製品名: NPC1L1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84373**

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
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
分子量	149 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NPC1L1
別名	NPC1 LIKE 1; NPC1L1;;NPC1L1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UHC9
免疫原	ヒト NPC1L1 由来の合成ペプチド

**背景**

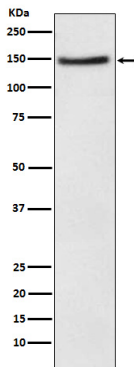
コレステロールの恒常性維持に重要な役割を果たします。腸管上皮細胞の細胞膜を介したコレステロールの取り込みに重要です。植

物ステロールの吸収に関与し、コレステロールよりも低い速度ではありますが、シトステロールを輸送します。コレステロールの吸収を阻害し、高コレステロール血症の治療薬として承認されているエゼチミブの直接的な分子標的のです。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の Niemann Pick C1 Like 1 発現のウェスタン ブロット分析。