

**製品名:** ステロールキャリアタンパク質2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe84735

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,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 58 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	Sterol carrier protein 2
別名	NLTP; SCP2; SCPchi; SCPX;;Sterol carrier protein 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P22307
免疫原	ヒトステロールキャリアタンパク質2由来の合成ペプチド

**背景**

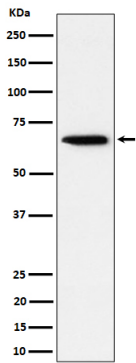
試験管内において、一般的なリン脂質、コレステロール、ガングリオシドの膜間輸送を媒介する。ステロイド生成の調節に関与する

可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中のステロールキャリアタンパク質 2 発現のウェスタン ブロット分析。