

製品名: OSBPL9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87593**

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,FC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:83 kDa

抗原情報

遺伝子名	OSBPL9
別名	ORP9; ORP-9
遺伝子ID	114883
SwissProt ID	Q96SU4
免疫原	ヒト OSBPL9 の合成ペプチド

背景

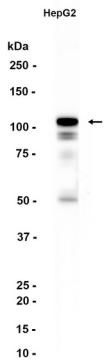
この遺伝子は、細胞内脂質受容体群であるオキシステロール結合タンパク質（OSBP）ファミリーのメンバーをコードしています。ほ

とんどのメンバーは、N末端プレクストリン相同ドメインと高度に保存されたC末端OSBP様ステロール結合ドメインを有していますが、一部のメンバーはステロール結合ドメインのみを有しています。このファミリーメンバーは、ゴルジ体の構造と機能を制御するコレステロール輸送タンパク質として機能します。複数の転写バリエーションが同定されており、そのほとんどは異なるアイソフォームをコードしています。関連する偽遺伝子は、3番染色体、11番染色体、および12番染色体上に同定されています。[RefSeq提供、2010年7月]

研究分野

-

画像データ



OSBPL9 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。