

製品名: EDG3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84592**

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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	42 kDa

抗原情報

遺伝子名	EDG3
別名	EDG3; LPB3; S1P receptor 3; S1P3; S1pr3;;EDG3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99500
免疫原	ヒト EDG3 由来の合成ペプチド

背景

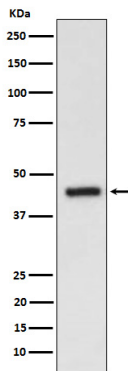
リゾスフィンゴ脂質であるスフィンゴシン 1-リン酸 (S1P) の受容体。S1P は、ほとんどの種類の細胞および組織に対して多様な生

理学的効果を誘導する生理活性リソリン脂質である。ラット HTC4 肝癌細胞において発現すると、S1P 誘導性の細胞増殖およびアポトーシス抑制を媒介する能力を有する。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の EDG3 発現のウェスタン ブロット解析。