

製品名: SFRP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86643**

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
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	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
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	SFRP1
別名	FRP; FRP1; FrzA; FRP-1; SARP2
遺伝子ID	6422
SwissProt ID	Q8N474
免疫原	ヒト SFRP1 の合成ペプチド

背景

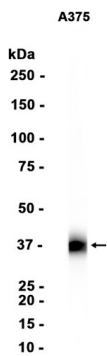
この遺伝子は、Frizzled タンパク質の推定 Wnt 結合部位と相同性のあるシステインリッチドメインを含む SFRP ファミリーのメン

バーをコードしています。このファミリーのメンバーは Wnt シグナル伝達の可溶性モジュレーターとして作用します。SFRP 遺伝子のエピジェネティックサイレンシングは、がんに関連する Wnt 経路の活性化の脱制御につながります。この遺伝子は、網膜の光受容細胞の極性決定にも関与している可能性があります。[RefSeq 提供、2009 年 9 月]

研究分野

-

画像データ



SFRP1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した A375 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。