

製品名: EVPL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87023**

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	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	1.9mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 1:200-1:1000,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:232 kDa; Observed MW:232 kDa

抗原情報

遺伝子名	EVPL
別名	EVPK
遺伝子ID	2125
SwissProt ID	Q92817
免疫原	ヒトEVPLの組み換えタンパク質

背景

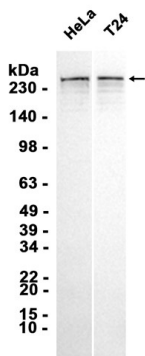
この遺伝子は、デスモソームおよび表皮角化膜の構成要素であるプラキンファミリータンパク質の一種をコードしています。この遺

伝子は染色体 17q25 の食道癌病変 (tylosis esophageal cancer) に位置し、その欠失は家族性および散発性の食道扁平上皮癌の両方と関連しています。自己免疫性粘膜皮膚疾患である腫瘍随伴性天疱瘡の患者は、このタンパク質に対する抗体を産生します。[RefSeq 提供、2016年7月]

研究分野

-

画像データ



EVPL ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HeLa、T24 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。