

製品名: REEP2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87111**

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
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
分子量	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

抗原情報

遺伝子名	REEP2
別名	SPG72; Yip2d; C5orf19; SGC32445
遺伝子ID	51308
SwissProt ID	Q9BRK0
免疫原	ヒトREEP2の合成ペプチド

背景

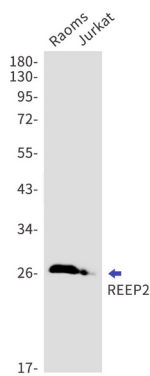
この遺伝子は、受容体発現促進タンパク質ファミリーのメンバーをコードしています。マウスにおける関連遺伝子の研究から、コー

ドされているタンパク質は細胞膜に存在し、甜味受容体の機能を増強することが示唆されています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2012年11月]

研究分野

-

画像データ



REEP2 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、Raoms、Jurkat 細胞溶解物中の REEP2 のウエスタンプロット検出。