

製品名: Dishevelled 3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87334

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, ICC/IF, 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 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW:78 kDa; Observed MW:97 kDa

抗原情報

遺伝子名	Dishevelled 3
別名	DRS3
遺伝子 ID	1857
SwissProt ID	Q92997
免疫原	ヒト Dishevelled 3 の合成ペプチド

背景

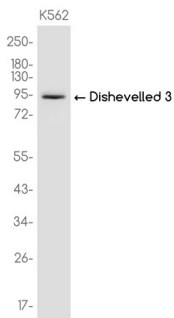
この遺伝子は、ショウジョウバエの dishevelled 遺伝子 (dsh) と強い相同性を示す多遺伝子ファミリーの一員です。ショウジョウバ

この dishevelled 遺伝子は、細胞増殖を制御する細胞質リン酸化タンパク質をコードしています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



Dishevelled 3 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、K562 細胞抽出物のウェスタン ブロット分析を行いました。