

製品名: Dishevelled 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04028**

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,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	1mg/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液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:78 kDa;Observed MW: 95 kDa

抗原情報

遺伝子名	DVL3
別名	DRS3,KIAA0208,Dishevelled-3,DSH homolog 3,Segment polarity protein dishevelled homolog DVL-3
遺伝子 ID	1857.0
SwissProt ID	Q92997
免疫原	ヒト Dishevelled 3 の合成ペプチド

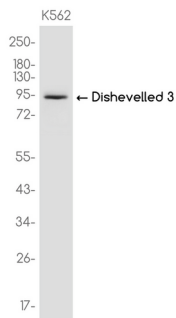
背景

複数の Wnt 遺伝子によって媒介されるシグナル伝達経路に関与します。

研究分野

神経科学

画像データ



Dishevelled 3 抗体を使用した K562 溶解物中の Dishevelled 3 のウェスタン プロット分析。