

**製品名: Wnt2b ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02774**

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
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	0.68mg/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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	WNT2B
別名	WNT13; Wnt2b; XWNT2
遺伝子 ID	7482
SwissProt ID	Q93097
免疫原	ヒト Wnt2b の合成ペプチド

**背景**

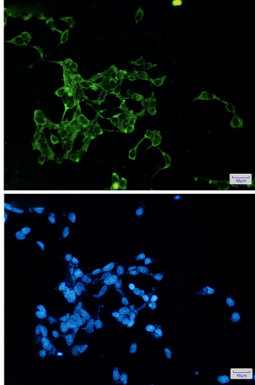
7つの膜貫通型受容体からなるフリズルドファミリーのメンバーに対するリガンド。おそらく発生過程に関わるタンパク質。組織の特

定の領域の発生に影響を及ぼすシグナル伝達分子である可能性がある。シグナル伝達は細胞径のごく一部に限られると考えられる。

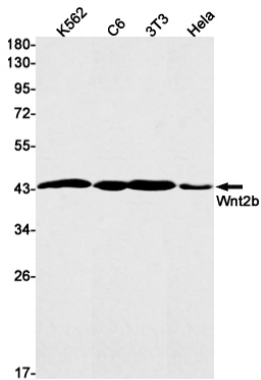
## 研究分野

幹細胞

## 画像データ



Wnt2b 抗体と DAPI (青) を使用した 293t の Wnt2b (緑) の免疫細胞化学分析。



Wnt2b 抗体を使用した K562、C6、3T3、HeLa 溶解物中の Wnt2b のウエスタン ブロット分析。