

製品名: Wnt3 (4F11) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03546**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB
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	IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

抗原情報

遺伝子名	WNT3
別名	Proto-oncogene Wnt-3; INT4; TETAMS
遺伝子 ID	7473
SwissProt ID	P56703
免疫原	-

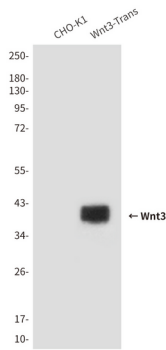
背景

7つの膜貫通型受容体からなる frizzled ファミリーのメンバーに対するリガンド。Wnt-3 と Wnt-3a は、発達中の神経管の形態形成における細胞間シグナル伝達において異なる役割を果たす。

研究分野

神経科学

画像データ



CHO-K1 溶解物 (B) および Wnt3 をトランスフェクトした CHO-K1 (A) 溶解物中の Wnt3 を Wnt3 抗体を使用してウエスタン ブロット分析しました。