

製品名: NDRG2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85829**

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,IP
反応性	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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
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 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

抗原情報

遺伝子名	NDRG2
別名	SYLD
遺伝子 ID	57447.0
SwissProt ID	Q9UN36
免疫原	ヒト NDRG2 の合成ペプチド

背景

Wnt シグナル伝達経路の調節に寄与する。CTNNB1 を介した CCND1 などの標的遺伝子の転写活性化をダウンレギュレーションし、

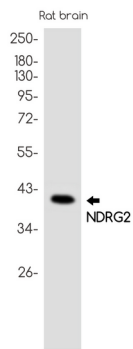
腫瘍抑制因子として作用する可能性がある。樹状細胞およびニューロンの分化に関与している可能性がある。

研究分野

Wnt シグナル伝達経路

画像データ

NDRG2 抗体を使用したラット脳溶解物中の NDRG2 のウエスタンブロット分析。



NDRG2 抗体を使用したマウス脳溶解物中の NDRG2 のウエスタンブロット分析。

