

製品名: デルタ 2 カテニンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83879**

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
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	0.38mg/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	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 PBS 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	135 kDa

抗原情報

遺伝子名	delta 2 Catenin ARM-repeat protein; Catenin delta 2; CTNND 2; Ctnnd2; Delta catenin; Delta-catenin; GT24;
別名	Neural plakophilin related arm repeat protein; Neurojungin; NPRAP; T cell delta catenin;;delta 2 Catenin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O35927(mouse)(human:Q9UQB3)
免疫原	マウスデルタ 2 カテニン由来の合成ペプチド

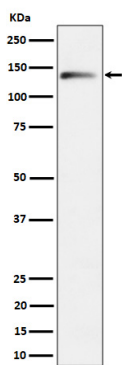
背景

神経細胞の発達、特に樹状突起棘およびシナプスの形成および / または維持において重要な役割を果たします。標準的な Wnt シグナル伝達の制御に関与しています。β-カテニンのターンオーバーに作用し、β-カテニンと GSK3B の相互作用、リン酸化、ユビキチン化、および分解を促進すると考えられます。

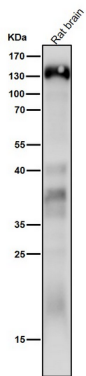
研究分野

-

画像データ



マウス脳細胞溶解物中のデルタ 2 カテニン発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。