

製品名: N カドヘリン (19U16) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe14362

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,IF-P
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	0.5mg/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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:50-1:200,IF-P 1:50-1:200
分子量	100 kDa

抗原情報

遺伝子名	CDH2
別名	
遺伝子 ID	1000.0
SwissProt ID	P19022
免疫原	ヒト N カドヘリンの合成ペプチド

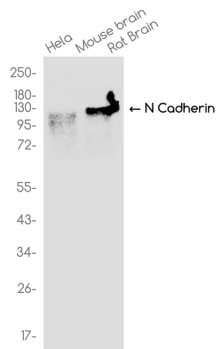
背景

-

研究分野

細胞生物学

画像データ



N カドヘリン抗体を使用した HeLa、マウス脳、ラット脳溶解物中の N カドヘリンのウエスタンブロット分析。