

製品名: デスモコリン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85154**

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	人間
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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Desmocollin 3
別名	Cadherin family member 3; Desmocollin-4; HT-CP
遺伝子 ID	1825.0
SwissProt ID	Q14574
免疫原	ヒトデスモコリン 3 の合成ペプチド

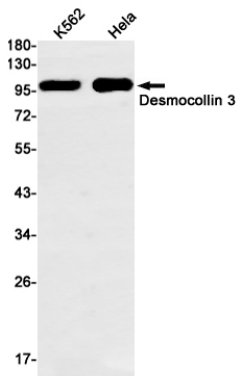
背景

細胞間デスモソーム接合部の構成要素。

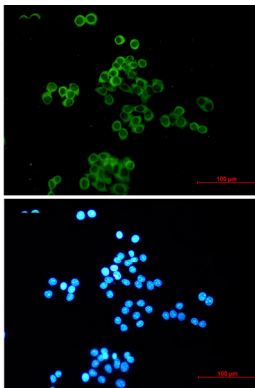
研究分野

-

画像データ



デスモリン 3 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中のデスモリン 3 のウエスタンブロット分析。



デスモリン 3 抗体と DAPI (青) を使用した、HeLa 中のデスモリン 3 (緑) の免疫細胞化学分析。