

製品名: デスモコリン 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84115**

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
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	0.61mg/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
分子量	100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Desmocollin 1
別名	CDHF1; DG2/DG3; DSC1;;Desmocollin 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q08554
免疫原	ヒトデスモコリン 1 由来の合成ペプチド

背景

デスモコリン 1 は細胞間デスモソーム接合部の構成要素であり、プラークタンパク質と中間径フィラメントの相互作用に関与し、細

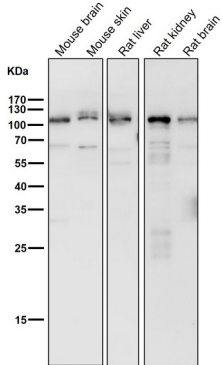
胞間接着を媒介します。

研究分野

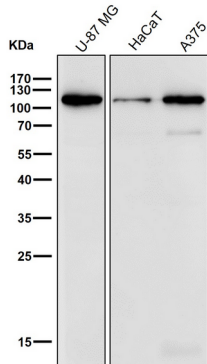
-

画像データ

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。



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。



A375 細胞溶解物中のデスモコリン 1 発現のウェスタン ブロット分析。

