

製品名: DSG1 (6U3) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe10178**

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	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	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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
分子量	114kDa

抗原情報

遺伝子名	DSG1
別名	Desmoglein-1; Desmosomal glycoprotein 1; DG1; DGI; Pemphigus foliaceus antigen; Cadherin family member 4; DSG1; CDHF4
遺伝子 ID	1828.0
SwissProt ID	Q02413
免疫原	ヒトデスモグレイン 1/DSG1 の組み換えタンパク質

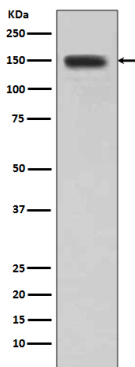
背景

細胞間デスモソーム接合部の構成要素。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、細胞間接着を媒介する。細胞間デスモソーム接合部の構成要素。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、細胞間接着を媒介する。

研究分野

-

画像データ



ヒト皮膚溶解物中の DSG1 発現のウェスタンブロット分析。