

製品名: デスマグレイン 3 (7G9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe09926**

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	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	IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
分子量	108kDa

抗原情報

遺伝子名	DSG3
別名	CDHF6; Desmoglein3; DSG3; PVA;
遺伝子 ID	1830.0
SwissProt ID	P32926
免疫原	ヒトデスマグレイン 3 の組み換えタンパク質

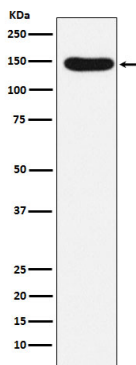
背景

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



A431 細胞溶解物中のデスモグレイン 3 発現のウエスタン ブロット分析。