

製品名: インボルクリン (10K9) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12690**

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,FC
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 1:2000-1:20000, FC 1:20-1:50
分子量	68kDa

抗原情報

遺伝子名	IVL
別名	Involucrin; IVL;
遺伝子 ID	3713.0
SwissProt ID	P07476
免疫原	ヒトインボルクリンの合成ペプチド

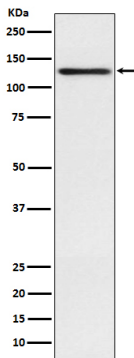
背景

重層扁平上皮の不溶性角化細胞膜 (CE) の一部。重層扁平上皮の不溶性角化細胞膜 (CE) の一部。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中のインボルクリン発現のウエスタンブロット分析。