

製品名: ロリクリン (11D11) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13372**

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, ICC/IF
反応性	人間、ネズミ
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	0.42mg/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, ICC/IF 1:100-1:200
分子量	26kDa

抗原情報

遺伝子名	LORICRIN
別名	LOR; Loricrin; LRN;
遺伝子 ID	4014.0
SwissProt ID	P23490
免疫原	ヒトロリクリンの合成ペプチド

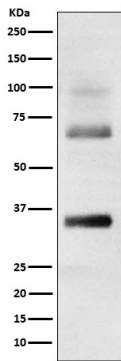
背景

主要なケラチノサイト細胞膜タンパク質。主要なケラチノサイト細胞膜タンパク質。

研究分野

-

画像データ



ヒト皮膚細胞溶解物におけるロリクリンの発現のウェスタンブロット分析。