

製品名: LOR ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86179**

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
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	-
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	38 kD

抗原情報

遺伝子名	LOR
別名	LRN; Loricrin;Loricrin
遺伝子 ID	4014.0
SwissProt ID	P23490
免疫原	ヒトリクリン内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

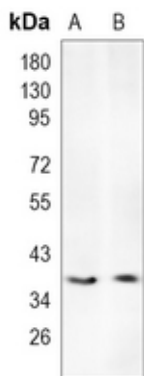
背景

ロリクリンに対する組換えウサギモノクローナル抗体

研究分野

-

画像データ



HCT116 (A)、マウス肝臓 (B) 全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解析。(予測バンドサイズ: 25 kD、実測バンドサイズ: 38 kD)