

製品名: PERP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84439**

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, ICC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.61mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	21 kDa

抗原情報

遺伝子名	PERP
別名	KCP1; KRTCAP1; Perp; PIGPC1; THW;;PERP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96FX8
免疫原	ヒト PERP 由来の合成ペプチド

背景

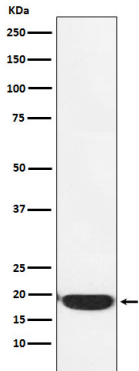
細胞間デスモソーム接合部の成分。デスモソームの組み立てを促進することで、重層上皮の完全性と細胞間接着に役割を果たしま

す。これにより、感染に対する皮膚のバリア機能に役割を果たします。

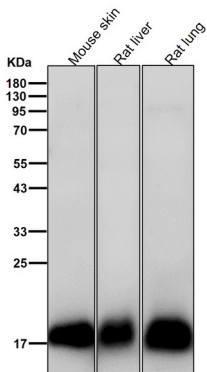
研究分野

-

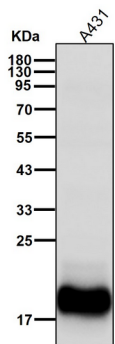
画像データ



A431 細胞溶解物における PERP 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。