

製品名: S1A7A ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17492**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	11kDa

抗原情報

遺伝子名	S100A7A S100A15 S100A7L1
別名	
遺伝子 ID	338324.0
SwissProt ID	Q86SG5
免疫原	ヒトタンパク質由来の合成ペプチド。AA 範囲: 30-110

背景

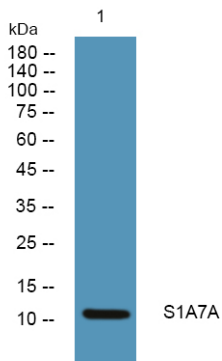
機能:表皮分化および炎症に関与している可能性があり、したがって乾癬やその他の疾患の発症に重要である可能性があります。類似性:S-100 ファミリーに属します。類似性:2つの EF ハンド ドメインを含みます。組織特異性:乾癬で過剰発現します。機能:表皮分化

および炎症に関与している可能性があり、したがって乾癬やその他の疾患の発症に重要である可能性があります。類似性:S-100 ファミリーに属します。類似性:2つのEFハンドドメインを含みます。組織特異性:乾癬で過剰発現します。、

研究分野

-

画像データ



DU145 細胞溶解液のウェスタンブロット分析、S1A7A ウサギポリクローナル抗体を1:1000に希釈し、4°で一晩