

**製品名: S100A7A ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab17472**

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	IHC,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、0.5% 保護タンパク質、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 IHC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000

分子量

**抗原情報**

遺伝子名	S100A7A
別名	Protein S100-A7A (S100 calcium-binding protein A15;S100 calcium-binding protein A7-like 1;S100 calcium-binding protein A7A)
遺伝子 ID	338324.0
SwissProt ID	Q86SG5
免疫原	ヒト S100A7A 由来の合成ペプチド AA 範囲: 32-82

**背景**

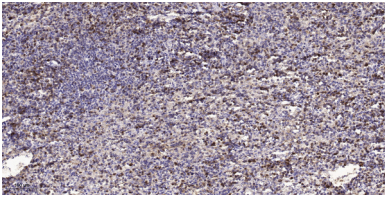
機能:表皮分化および炎症に関与している可能性があり、したがって乾癬やその他の疾患の発症に重要である可能性があります。類似

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



パラフィン包埋ヒト脾臓組織の免疫組織化学分析。1、S100A7A ウサギポリクローナル抗体を 1:200 に希釈した (4°で一晩)。2、クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用して抗原賦活化した (>98°C、20 分)。3、二次抗体を 1:200 に希釈した。