

製品名: ISK7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab12771**

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
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	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	WB 1:500-1:2000
分子量	

抗原情報

遺伝子名	SPINK7
別名	Serine protease inhibitor Kazal-type 7 (Esophagus cancer-related gene 2 protein) (ECRG-2)
遺伝子 ID	84651.0
SwissProt ID	P58062
免疫原	ヒト ISK7 由来の合成ペプチド AA 範囲: 1-50

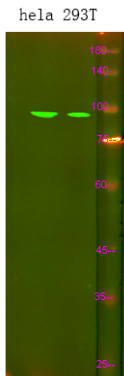
背景

-

研究分野

-

画像データ



HeLa 293T のウェスタンブロット解析。一次抗体は 1:1000 希釈で 4°C、一晩。二次抗体は 1:10000 希釈で 25°C、1.5 時間。