

製品名: セルピン A11 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17763**

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,IHC
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
分子量	47kDa

抗原情報

遺伝子名	SERPINA11
別名	SERPINA11; Serpin A11
遺伝子 ID	256394.0
SwissProt ID	Q86U17
免疫原	抗血清はヒト SERPINA11 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 191-240

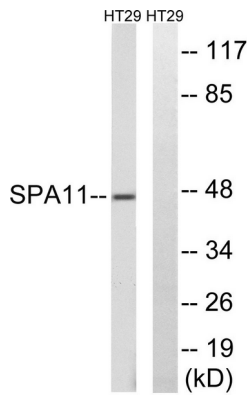
背景

類似性:セルピンファミリーに属します。類似性:セルピンファミリーに属します。,

研究分野

免疫学、適応免疫、B細胞、非CD、がん、腫瘍タンパク質 / 抑制因子、腫瘍タンパク質、細胞生物学、タンパク質分解 / ユビキチン、プロテアーゼ阻害剤、セリンプロテアーゼ阻害剤、SERPIN

画像データ



SERPINA11 抗体を用いた HT-29 細胞ライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。