

製品名: セルピン B12 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab17764**

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	SERPINB12
別名	SERPINB12; Serpin B12
遺伝子 ID	89777.0
SwissProt ID	Q96P63
免疫原	抗血清はヒト SERPINB12 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 241-290

背景

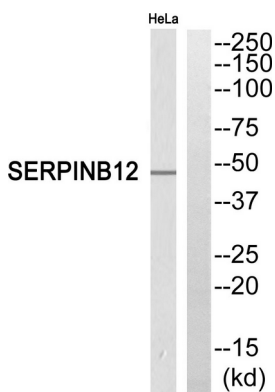
機能:トリプシンおよびプラスミンを阻害しますが、トロンビン、凝固因子 Xa、またはウロキナーゼ型プラスミノーゲン活性化因子は阻害しません。類似性:セルピン ファミリーに属します。類似性:セルピン ファミリーに属します。Ov-セルピン サブファミリーで

す。組織特異性:脳、骨髄、リンパ節、心臓、肺、肝臓、膵臓、精巣、卵巣、腸など、多くの組織で発現します。機能:トリプシンおよびプラスミンを阻害しますが、トロンビン、凝固因子 Xa、またはウロキナーゼ型プラスミノゲン活性化因子は阻害しません。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。Ov-セルピンサブファミリー。組織特異性:脳、骨髄、リンパ節、心臓、肺、肝臓、膵臓、精巣、卵巣、腸など、多くの組織で発現します。

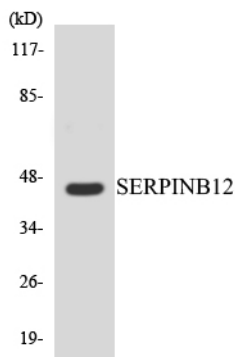
研究分野

-

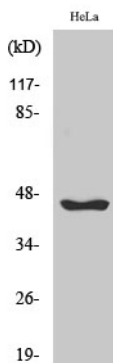
画像データ



SERPINB12 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンは SERPINB12 ペプチドでブロッキングされている。



SERPINB12 抗体を使用した HeLa 細胞の溶解物のウェスタンブロット分析。



セルピン B12 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット分析