

製品名: カリクレイン 8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84726**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 35 kDa

抗原情報

遺伝子名	Kallikrein 8
別名	BSP1; hK8; HNP; HPN; Kallikrein8; Klk8; NRPN; PRSS19; TADG14; UNQ283;;Kallikrein 8
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60259
免疫原	ヒトカリクレイン 8 由来の合成ペプチド

背景

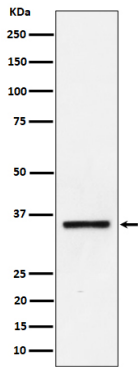
セリンプロテアーゼは、カゼイン、フィブリノーゲン、キニノーゲン、フィブロネクチン、IV型コラーゲンなど、様々なタンパク質

を分解します。また、神経活動の増加に応じて L1CAM を切断します。

研究分野

-

画像データ



Jurkat 細胞溶解物中のカリクレイン 8 発現のウェスタン ブロット分析。