

製品名: LAP3 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83762

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	0.38mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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: 56 kDa ; Observed MW: 52 kDa

抗原情報

遺伝子名	LAP3
別名	LAP; Lap3; LAPEP; Leucine aminopeptidase 3; PEPS; Peptidase S;;LAP3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P28838
免疫原	ヒト LAP3 由来の合成ペプチド

背景

細胞内タンパク質のプロセッシングと定期的な代謝に関与していると考えられています。様々なペプチドから非置換 N 末端アミノ酸を

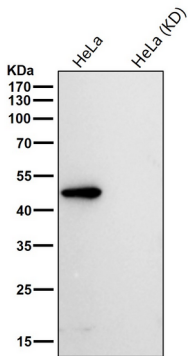
除去する触媒作用をします。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



293T 細胞溶解物中の LAP3 発現のウエスタンブロット分析。

