

製品名: LTA4H ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84577**

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,ICC/IF,ICC,FC
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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	69 kDa

抗原情報

遺伝子名	LTA4H
別名	LTA4; LTA4 hydrolase; LTA4H;;Leukotriene A 4 hydrolase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P09960
免疫原	ヒトロイコトリエン A4 加水分解酵素由来の合成ペプチド

背景

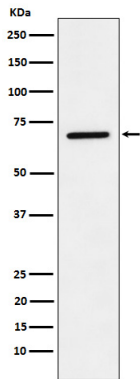
エポキシド加水分解酵素 (EH) とアミノペプチダーゼ活性の両方を有する二機能性亜鉛金属酵素。エポキシド加水分解酵素として作

用し、LTA4 から炎症誘発性メディエーターであるロイコトリエン B4 (LTB4) への変換を触媒する。

研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の LTA4H 発現のウェスタン プロット分析。