

**製品名: FLAP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84372**

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
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
分子量	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 16 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FLAP
別名	ALOX 5AP; ALOX5 AP; ALOX5AP; FLAP;;FLAP
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P20292
免疫原	ヒト FLAP 由来の合成ペプチド

**背景**

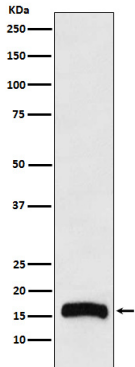
ALOX5 (5-リポキシゲナーゼ) によるロイコトリエン生合成に必須。ALOX5 を膜に固定する。アラキドン酸と結合し、アラキドン酸

の ALOX5 への転移に重要な役割を果たす可能性がある。ロイコトリエンの生合成を阻害する化合物である MK-886 に結合する。

## 研究分野

-

## 画像データ



THP1 細胞溶解物中の FLAP 発現のウェスタン プロット分析。