

製品名: LOX12 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84157**

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、ネズミ
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: 76 kDa ; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	LOX12
別名	12 LOX; 12LO; 12S LOX; 12S-lipoxygenase; 12S-LOX; Alox12; LOG12; P-12LO;;ALOX12
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P18054
免疫原	ヒト ALOX12 由来の合成ペプチド

背景

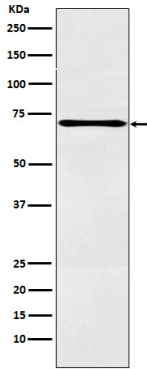
遊離およびエステル化多価不飽和脂肪酸への分子状酸素の位置および立体特異的な組み込みを触媒し、対応するヒドロキシ種にさら

に還元できる脂質ヒドロペルオキシドを生成します。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の LOX12 発現のウェスタン ブロット分析。