

製品名: モノアシルグリセロールリパーゼウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84387

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	33 kDa

抗原情報

遺伝子名	Monoacylglycerol Lipase
別名	HUK5; Lysophospholipase homolog; Lysophospholipase like; MAGL; MGL; MGLL; Monoacylglycerol lipase;; Monoglyceride lipase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q99685
免疫原	ヒトモノグリセリドリパーゼ由来の合成ペプチド

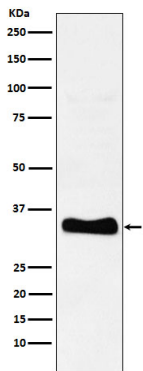
背景

モノアシルグリセリドを遊離脂肪酸とグリセロールに変換します。エンドカンナビノイド 2-アラキドノイルグリセロールを加水分解し、エンドカンナビノイドシグナル伝達、痛覚および痛みの知覚の調節に貢献します。

研究分野

-

画像データ



ヒト心臓溶解物中のモノアシルグリセロールリパーゼ発現のウェスタンブロット分析。