

製品名: MLD ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02260**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.5mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

抗原情報

遺伝子名	DEGS1
別名	MLD; DEGS; DES1; Des-1; FADS7; MIG15; DEGS-1
遺伝子 ID	8560
SwissProt ID	O15121
免疫原	ヒト MLD の合成ペプチド

背景

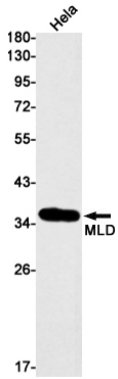
スフィンゴ脂質デルタ-4-デサチュラーゼ活性を有する。D-エリスロ-スフィンガニン を D-エリスロ-スフィンゴシン（E-スフィンゴリ

ン-4-エニン) に変換する。

研究分野

心血管系

画像データ



MLD 抗体を使用した HeLa 溶解物中の MLD のウェスタン ブロット分析。