

製品名: LDHA (4H19) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe13262**

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,FC,IF-P
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	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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200
分子量	37kDa

抗原情報

遺伝子名	LDHA
別名	LDHA; LDH-M; LDH1; PIG19;
遺伝子 ID	3939.0
SwissProt ID	P00338
免疫原	ヒト乳酸脱水素酵素アイソザイム V の合成ペプチド

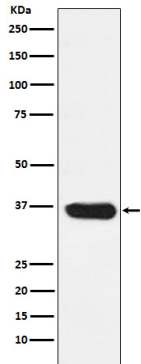
背景

発酵; ピルビン酸から乳酸への発酵; ピルビン酸から (S) -乳酸: ステップ 1/1。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



MCF7 細胞溶解物中の LDHA 発現のウェスタンブロット分析。