

製品名: SDSL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86828**

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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	SDSL
別名	TDH; cSDH; SDH 2; SDS-RS1
遺伝子ID	113675
SwissProt ID	Q96GA7
免疫原	ヒトSDSLの合成ペプチド

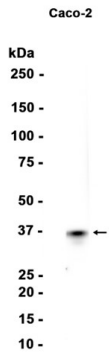
背景

セリン脱水酵素およびトレオニン脱水酵素活性が低い。

研究分野

-

画像データ



SDSL ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して Caco-2 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。