

製品名: DCI ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85495

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
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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

抗原情報

遺伝子名	DCI EC11; DCI; Enoyl-CoA delta isomerase 1; mitochondrial; 3; 2-trans-enoyl-CoA isomerase;
別名	Delta(3); Delta(2)-enoyl-CoA isomerase; D3; D2-enoyl-CoA isomerase; Dodecenoyl-CoA isomerase
遺伝子 ID	1632.0
SwissProt ID	P42126
免疫原	ヒト DCI の合成ペプチド

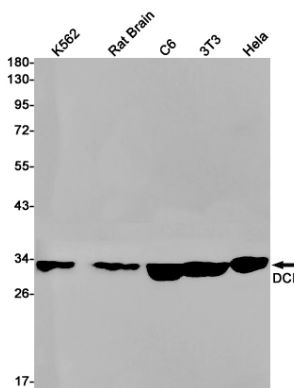
背景

さまざまなエノイル CoA 種において、3-シスおよび3-トランス二重結合の両方を2-トランス型に異性化することができます。

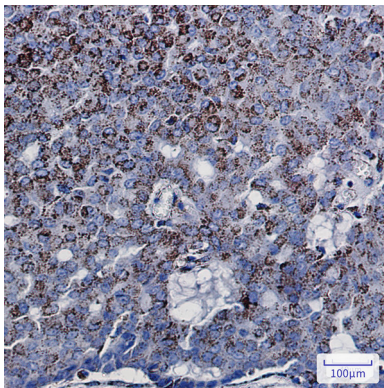
研究分野

-

画像データ



DCI 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の DCI のウエスタンブロット分析。



DCI 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト乳がんの免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。