

製品名: CBR3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87132**

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,FC
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	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 1:2000-1:20000,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

抗原情報

遺伝子名	CBR3
別名	hCBR3; SDR21C2; HEL-S-25
遺伝子ID	874
SwissProt ID	O75828
免疫原	ヒト CBR3 の合成ペプチド

背景

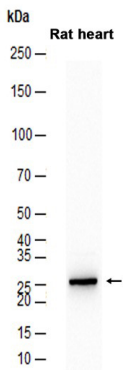
カルボニル還元酵素 3 は、多数の生物学的および薬理的に活性なカルボニル化合物を対応するアルコールに還元する触媒作用を担

う。この酵素は、単量体 NADPH 依存性酸化還元酵素に分類される。CBR3 は 11.2 キロベースにわたる 3 つのエクソンを含み、別のカルボニル還元酵素遺伝子である CBR1 と密接に関連している。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



CBR3 ウサギモノクローナル抗体を 1:4000 で使用してラット心臓細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。