

製品名: CBR3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85390**

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	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
分子量	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	CBR3
別名	CBR3; Carbonyl reductase [NADPH] 3; NADPH-dependent carbonyl reductase 3
遺伝子 ID	874.0
SwissProt ID	O75828
免疫原	ヒト CBR3 の合成ペプチド

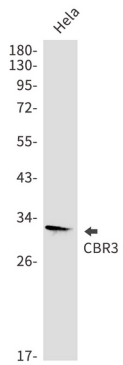
背景

4-ベンゾイルピリジンおよびメナジオンに対する NADPH 依存性酸化還元酵素活性が低い (in vitro)。

研究分野

-

画像データ



CBR3 抗体を使用した HeLa 溶解物中の CBR3 のウエスタン ブロット分析。