

製品名: DHRS1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85505**

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	ねずみ
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: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

抗原情報

遺伝子名	DHRS1
別名	dehydrogenase/reductase 1; SDR19C1
遺伝子 ID	115817.0
SwissProt ID	Q96LJ7
免疫原	ヒト DHRS1 の組み換えタンパク質

背景

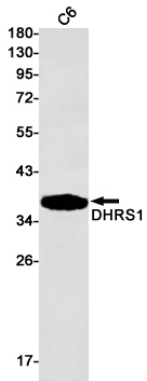
NADPH 依存性酸化還元酵素は、体外でステロイド（エストロン、アンドロステン-3,17-ジオン、コルチゾン）のほか、プロスタグラ

ンジン E1、イサチン、生体外異物の還元を触媒します。

研究分野

-

画像データ



DHRS1 抗体を使用した C6 溶解物中の DHRS1 のウエスタン ブロット分析。