

**製品名: DHRS1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe21211**

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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW::Observed MW:34kD

**抗原情報**

遺伝子名	DHRS1;SDR19C1
別名	DHRS1;SDR19C1;Dehydrogenase/reductase SDR family member 1 ;Short chain dehydrogenase/reductase family 19C member 1;Protein 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**

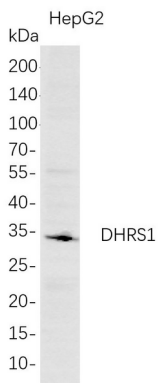
細胞局在: 小胞体。注 = C 末端領域によって小胞体膜に結合している可能性がある...この遺伝子は、短鎖脱水素酵素 / 還元酵素

(SDR) ファミリーのメンバーをコードする。コードされている酵素は保存された触媒ドメインを有し、おそらく酸化還元酵素として機能する。同一のタンパク質をコードする複数の選択的スプライシングバリエントが同定されている。[RefSeq 提供、2008 年 11 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 DHRS1 ウサギモノクローナル抗体でブロットニングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。