

**製品名: CECR5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84045**

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, ICC
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 PBS 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
分子量	46 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CECR5
別名	Cecr5;;HDHD5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BXW7
免疫原	ヒト HDHD5 由来の合成ペプチド

**背景**

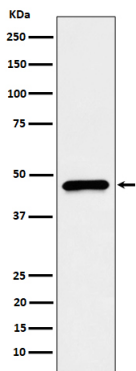
キャットアイ症候群 (CES) の候補遺伝子。CES は、22q11.2 の 2Mb 領域の重複に関連する発達障害です。重複は通常、過剰バイサ

テライト同位体染色体の形をとり、その結果、当該領域が 4 コピー存在します (inv dup22(q11))。CES の臨床的特徴は、虹彩欠損と瘻孔を伴う肛門閉鎖、眼瞼裂斜位、耳介前タグおよび/または小窩、心臓および腎臓の奇形の頻発、そして正常またはほぼ正常な精神発達です。

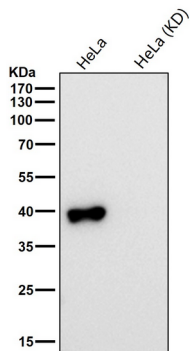
## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の CECR5 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。