

製品名: CECR5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85425**

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,IP
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,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	CECR5
別名	haloacid dehalogenase like hydrolase domain containing 5; CECR5
遺伝子 ID	27440.0
SwissProt ID	Q9BXW7
免疫原	ヒト CECR5 の合成ペプチド

背景

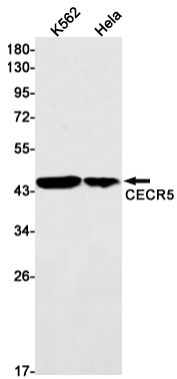
その他キャットアイ症候群（CES）の候補遺伝子。CES は、22q11.2 の 2 Mb 領域の重複に関連する発達障害です。重複は通常、過剰

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 dup(22)(q11))。CESの臨床的特徴は、虹彩欠損と瘻孔を伴う肛門閉鎖、眼瞼下垂、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



CECR5 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の CECR5 のウエスタン プロット分析。