

製品名: ALS2CR13 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab06812**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	60kDa

抗原情報

遺伝子名	FAM117B
別名	FAM117B; ALS2CR13; Protein FAM117B; Amyotrophic lateral sclerosis 2 chromosomal region candidate gene 13 protein
遺伝子 ID	150864.0
SwissProt ID	Q6P1L5
免疫原	抗血清はヒト ALS2CR13 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 411-460

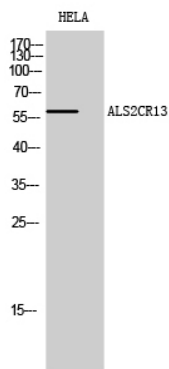
背景

その他: ALS2CR13 は、筋萎縮性側索硬化症 2 (ALS2) の候補領域全体をカバーするゲノム領域にマッピングされています。配列注

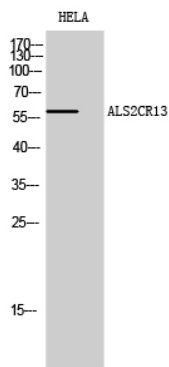
意：コンタミネーション配列。N末端部に由来不明の配列が含まれています。、その他：ALS2CR13 は、筋萎縮性側索硬化症 2 (ALS2) の候補領域全体をカバーするゲノム領域にマッピングされています。、配列注意：コンタミネーション配列。N末端部に由来不明の配列が含まれています。、

研究分野

画像データ



ALS2CR13 ポリクローナル抗体 (1: 500 希釈) を用いた HELA 細胞のウェスタンブロット解析



ALS2CR13 ポリクローナル抗体 (1: 500 希釈) を用いた HELA 細胞のウェスタンブロット解析