

製品名: GPR182 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85631**

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	ヒト、マウス、ラット
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: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

抗原情報

遺伝子名	GPR182
別名	AMR; 7TMR; ADMR; AM-R; G10D; L1-R; gamrh; hrhAMR
遺伝子 ID	11318.0
SwissProt ID	O15218
免疫原	ヒト GPR182 の組み換えタンパク質

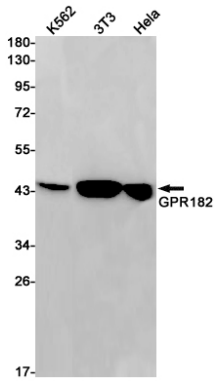
背景

オーファン受容体。

研究分野

-

画像データ



GPR182 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の GPR182 のウエスタンブロット分析。