

**製品名: グルココルチコイド受容体ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00435**

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
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	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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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: 86 kDa; Observed MW: 80-97 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NR3C1
別名	NR3C1; GRL; Glucocorticoid receptor; GR; Nuclear receptor subfamily 3 group C member 1
遺伝子 ID	2908
SwissProt ID	P04150
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

**背景**

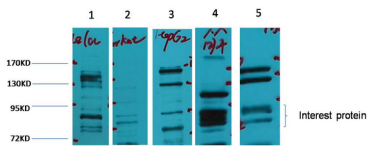
この遺伝子によってコードされるタンパク質はグルココルチコイドの受容体であり、転写因子としてだけでなく、他の転写因子の調節因子としても機能します。コードされているタンパク質は、ホモ二量体として、またはレチノイド X 受容体などの他のタンパク質

とヘテロ二量体として DNA に結合します。このタンパク質は、熱ショック因子やイムノフィリンとともに、ヘテロ二量体細胞質複合体にも存在します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



GR 抗体を使用した、Hela、Jurkat、HepG2、マウス肝臓、ラット脳溶解物中のグルココルチコイド受容体のウエスタンブロット分析。