

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: APRab00145**

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,FC
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 86 kDa; Observed MW: 95 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

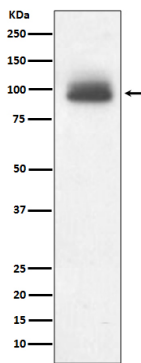
この遺伝子によってコードされるタンパク質はグルココルチコイドの受容体であり、転写因子としてだけでなく、他の転写因子の調

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



グルココルチコイド受容体抗体を使用した A431 溶解物中の GR のウエスタンブロット分析。