

製品名: コルチゾール結合グロブリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86366**

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	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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:50-60 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cortisol Binding Globulin
別名	CBG
遺伝子 ID	866
SwissProt ID	P08185
免疫原	ヒトコルチゾール結合グロブリンの合成ペプチド

背景

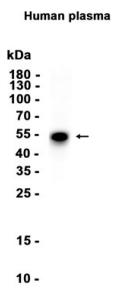
この遺伝子は、コルチコステロイド結合特性を持つ α グロブリンタンパク質をコードしています。これは、ほとんどの脊椎動物の血

中におけるグルココルチコイドおよびプロゲステンの主要な輸送タンパク質です。この遺伝子は、複数の近縁のセリンプロテアーゼインヒビターを含む染色体領域に局在しており、これらのインヒビターは重複によって進化したと考えられます。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



コルチゾール結合グロブリンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した、ヒト血漿組織抽出物のウエスタンブロット分析。