

製品名: シトクロム P450 17A1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84385

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, ICC, FC, IP
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 PBS 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 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

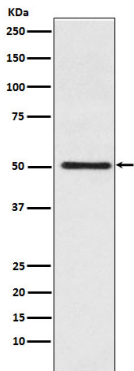
遺伝子名	CPT7
別名	CPT7; CYP17; P450C17; S17AH; CYP17A1;; Cytochrome P450 17A1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P05093
免疫原	ヒトシトクロム P450 17A1 由来の合成ペプチド

背景

コルチコイドおよびアンドロゲンの生合成に関与するシトクロム P450 モノオキシゲナーゼ。

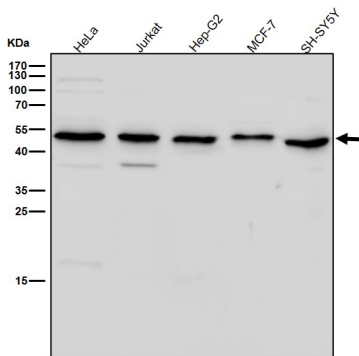
研究分野

画像データ

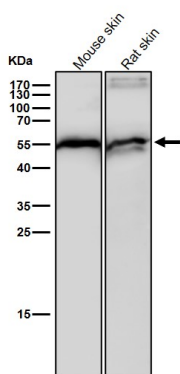


Jurkat 細胞溶解物中のシトクロム P450 17A1 発現のウェスタン ブロット分析。

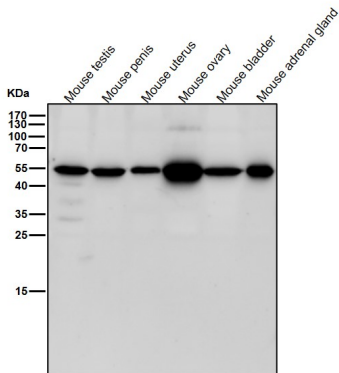
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



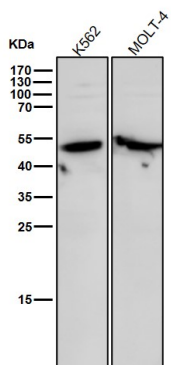
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

