

製品名: AKR1C3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84276**

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	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	0.39mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	37 kDa

抗原情報

遺伝子名	AKR1C3
別名	DD3; DDX; HA1753; HAKRB; HAKRe; HSD17B5; KIAA0119; hluPGFS;;AKR1C3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P42330
免疫原	ヒト AKR1C3 由来の合成ペプチド

背景

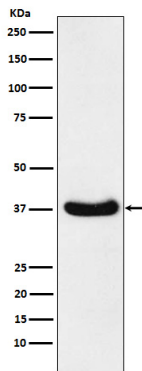
細胞質アルドケト還元酵素は、NADH および NADPH 依存性のケトステロイドからヒドロキシステロイドへの還元を触媒します。ス

テロイド核および側鎖において NAD(P)(H)依存性の 3-、17-、および 20-ケトステロイド還元酵素として作用し、アンドロゲン、エストロゲン、およびプロゲステロンの代謝を制御します。

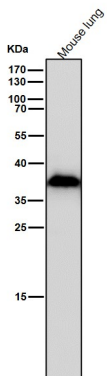
研究分野

-

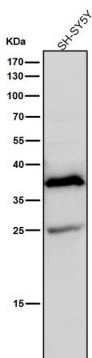
画像データ



A549 細胞溶解物中の AKR1C3 発現のウエスタンブロット解析。

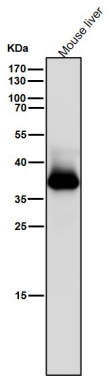


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



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。

