

製品名: HSD3B1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84492**

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
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	0.61mg/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
分子量	42 kDa

抗原情報

遺伝子名	HSD3B1
別名	3-beta-HSD I; 3BETAHSD; 3BH; 3BHSD; HSD3B; HSD3B1; HSDB3; HSDB3A; SDR11E1;;HSD3B1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P14060
免疫原	ヒト HSD3B1 由来の合成ペプチド

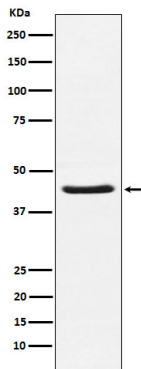
背景

ステロイドホルモン生合成の必須ステップである、3beta-ヒドロキシ-Delta5-ステロイド前駆体の3-オキシ-Delta4-ステロイドへの酸化および異性化を担う二機能性酵素。

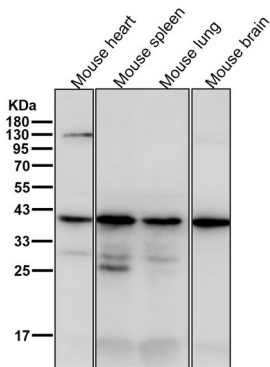
研究分野

-

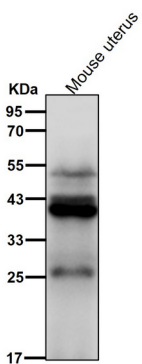
画像データ



ヒト胎盤溶解物中の HSD3B1 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 1:1K に希釈して室温で 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。