

**製品名: HSD17B1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe85676**

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,IHC,ICC,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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HSD17B1
別名	hydroxysteroid (17-beta) dehydrogenase 1; HSD17; EDHB17; EDH17B2; SDR28C1
遺伝子 ID	3292.0
SwissProt ID	P14061
免疫原	ヒト HSD17B1 の合成ペプチド

**背景**

エストロゲンとアンドロゲンの減少を促進します。また、20- $\alpha$ -HSD 活性も有します。NADH を優先的に利用します。

## 研究分野

-

## 画像データ

HSD17B1 抗体を使用したヒト胎盤溶解物中の HSD17B1 のウエスタンブロット分析。

