

製品名: HSD17B1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02120

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/IF,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	1mg/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	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
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/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
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
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- α -HSD 活性も有します。NADH を優先的に利用します。

研究分野

シグナル伝達

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。

