

**製品名:** スルホトランスフェラーゼ 2A1 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe03998

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,FC
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	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% 保護タンパク質を含む液体。
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/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	SULT2A1
別名	HST; ST2; STD; hSTa; DHEAS; ST2A1; ST2A3; DHEA-ST
遺伝子 ID	6822
SwissProt ID	Q06520
免疫原	ヒト SULT2A1/ST2 の合成ペプチド

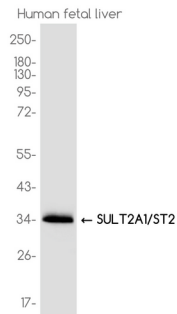
## 背景

肝臓と副腎におけるステロイドと胆汁酸の硫酸化を触媒します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



スルホトランスフェラーゼ 2A1 抗体を使用したヒト胎児肝臓溶解物中のスルホトランスフェラーゼ 2A1 のウエスタン プロット分析。