

製品名: SLC05A1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02611**

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
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.98mg/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
分子量	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC05A1
別名	OATPJ; OATP-J; OATP5A1; OATPRP4; OATP-RP4; SLC21A15
遺伝子 ID	81796
SwissProt ID	Q9H2Y9
免疫原	ヒト SLC05A1 の組み換えタンパク質

背景

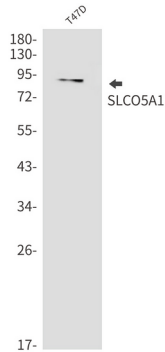
溶質輸送体有機アニオントランスポーターファミリーメンバー 5A1

研究分野

シグナル伝達

画像データ

SLCO5A1 抗体を使用した T47D 溶解物中の SLCO5A1 のウェスタンブロット分析。



SLCO5A1 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の SLCO5A1 のウェスタンブロット分析。

