

製品名: SLC22A3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84590**

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,FC
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 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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC22A3
別名	EMT; EMTH; OCT3; Orct3; Slc22a3;;SLC22A3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75751
免疫原	ヒト SLC22A3 由来の合成ペプチド

背景

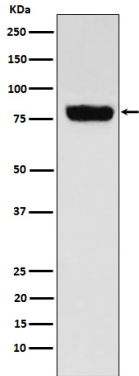
内因性生理活性アミン、カチオン性薬剤、生体異物などのさまざまな有機カチオンの輸送を媒介する起電性電圧依存性トランスポー

ター。

研究分野

-

画像データ



ヒト筋細胞溶解物中の SLC22A3 発現のウェスタンブロット分析。