

製品名: SLC1A5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86292**

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,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	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溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:70-75 kDa

抗原情報

遺伝子名	SLC1A5
別名	R16; AAAT; ATBO; M7V1; RDRC; ASCT2; M7VS1
遺伝子 ID	6510
SwissProt ID	Q15758
免疫原	ヒト SLC1A5 の合成ペプチド

背景

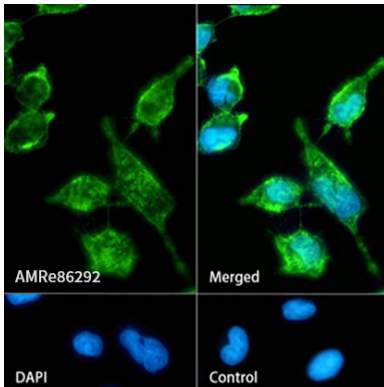
SLC1A5 遺伝子は、RD114/D 型レトロウイルスの受容体として機能するナトリウム依存性中性アミノ酸トランスポーターをコードす

る (Larriba et al., 2001 [PubMed 11781704]) 。 [OMIM 提供、2011 年 1 月]

研究分野

-

画像データ



SLC1A5 ウサギモノクローナル抗体を使用して SLC1A5 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。