

**製品名:** グルコーストランスポーター GLUT3 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe02039

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.17mg/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
分子量	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	SLC2A3
別名	SLC2A3; GLUT3; Solute carrier family 2; facilitated glucose transporter member 3; Glucose transporter type 3; brain; GLUT-3
遺伝子 ID	6515
SwissProt ID	P11169
免疫原	ヒトグルコーストランスポーター GLUT3 の合成ペプチド

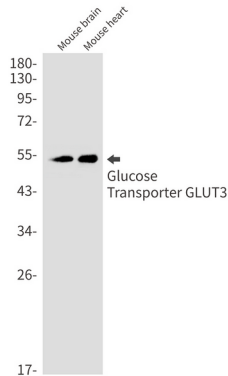
## 背景

促進性グルコーストランスポーター。おそらく神経細胞由来のグルコーストランスポーター。

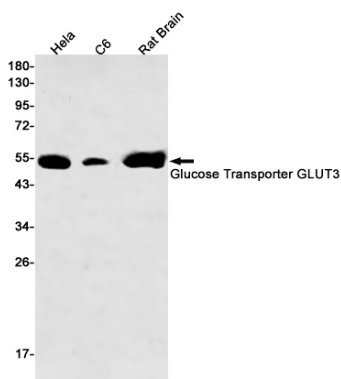
## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



グルコーストランスポーター GLUT3 抗体を使用した、マウス脳、マウス心臓溶解物中のグルコーストランスポーター GLUT3 のウェスタンブロット分析。



グルコーストランスポーター GLUT3 抗体を使用した、Hela、C6、ラット脳溶解物中のグルコーストランスポーター GLUT3 のウェスタンブロット分析。