

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

**カタログ番号:** APRab00196

研究使用のみ

## 概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

## 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

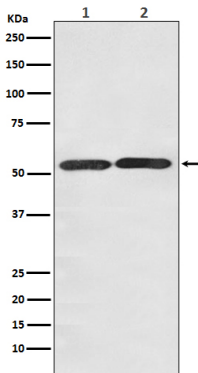
## 背景

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 抗体を用いた、(1) HepG2 溶解物、(2) NIH/3T3 溶解物中の GLUT3 のウエスタンブロット分析。