

**製品名: GLUR ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe83978**

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,FC
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
形態	液体
濃度	0.68mg/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	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,FC 1:20-1:100
分子量	56 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GLUR
別名	GLR1; GLUR; Glutathione reductase; Glutathione reductase mitochondrial; Glutathione reductase, mitochondrial; GR; Gr1; GRase; GRD1; GSR; ;Glutathione reductase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P00390
免疫原	ヒトグルタチオン還元酵素由来の合成ペプチド

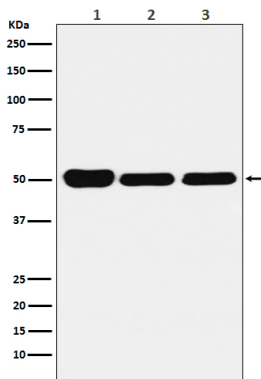
**背景**

細胞質内の還元型グルタチオンのレベルを高く維持します。

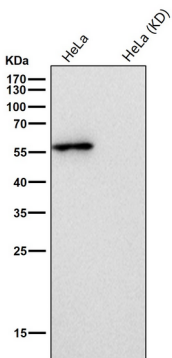
## 研究分野

-

## 画像データ



(1) HeLa 細胞溶解物、(2) マウス脳溶解物、(3) ラット腎臓溶解物における GLUR 発現のウエスタンブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。