

製品名: IRS2 (17U8) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe12760**

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	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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	137kDa

抗原情報

遺伝子名	IRS2
別名	Insulin receptor substrate 2; IRS 2; IRS-2;
遺伝子 ID	8660.0
SwissProt ID	Q9Y4H2
免疫原	ヒト IRS2 の合成ペプチド

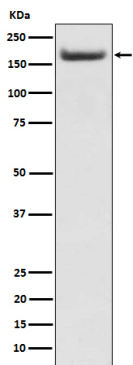
背景

インスリンによる様々な細胞プロセスの制御を媒介する可能性があります。インスリンによる様々な細胞プロセスの制御を媒介する可能性があります。

研究分野

神経栄養因子、インスリン受容体、アディポサイトカイン、2型糖尿病、アルドステロンによるナトリウム再吸収

画像データ



インスリン処理した HEK293 細胞における IRS2 発現のウエスタンブロット解析。