

製品名: GBP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84657**

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,ICC
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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	68 kDa

抗原情報

遺伝子名	GBP1
別名	GBP1; GTP binding protein 1; Guanine nucleotide binding protein 1; Guanylate binding protein 1; HuGBP1; Interferon induced guanylate binding protein 1;;GBP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P32455
免疫原	ヒト GBP1 由来の合成ペプチド

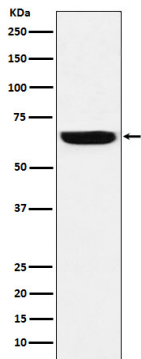
背景

細胞膜を介した 1 つの Ca^{2+} イオンと 3 ~ 4 つの Na^{+} イオンの交換を媒介し、細胞質 Ca^{2+} レベルと Ca^{2+} 依存性細胞プロセスの調節に貢献します。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の GBP1 発現のウェスタン プロット分析。