

製品名: ERp57 (7K11) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe10613

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,IF-P
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,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100
分子量	57kDa

抗原情報

遺伝子名	PDIA3
別名	ERp57; ERp60; ERp61; Glucose Regulated Protein 58 Kd; HsT17083; p58; PDIA3; Phospholipase C alpha; PI PLC;
遺伝子 ID	2923.0
SwissProt ID	P30101
免疫原	ヒト PDIA3 の合成ペプチド

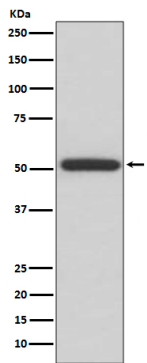
背景

精子の鞭毛と頭部領域で検出されます (タンパク質レベル)。

研究分野

抗原の処理と提示;

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ERp57 発現のウエスタンブロット解析。