

製品名: GOLPH2 (7R10) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe11579**

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
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	0.25mg/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 1:500-1:2000
分子量	45kDa

抗原情報

遺伝子名	GOLM1
別名	GOLPH2; GP73; GOLM1; Golgi protein 73kD; C9orf155;
遺伝子 ID	51280.0
SwissProt ID	Q8NBJ4
免疫原	ヒト GOLPH2 の合成ペプチド

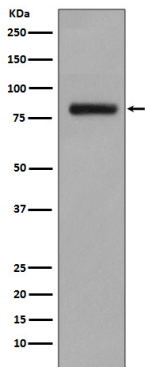
背景

不明。ウイルス感染に対する細胞応答タンパク質。不明。ウイルス感染に対する細胞応答タンパク質。

研究分野

-

画像データ



LnCaP 細胞溶解物中の GOLPH2 発現のウェスタン ブロット解析。