

製品名: リン酸化 IRF3 (Ser386) (9P16) ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe05928

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	リン酸化
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
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	47 kDa

抗原情報

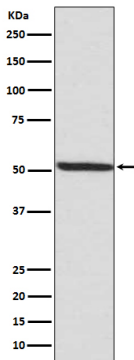
遺伝子名	IRF3
別名	
遺伝子 ID	3661.0
SwissProt ID	Q14653
免疫原	ヒト IRF3 の Ser386 を囲む残基に対応する合成リン酸化ペプチド

背景

研究分野

免疫学、自然免疫、サイトカイン、インターフェロン、エピジェネティクスと核シグナル伝達、転写、その他の因子、微生物学、生物、ウイルス、RNA ウイルス、ssRNA プラス鎖ウイルス、SARS コロナウイルス、TLR シグナル伝達

画像データ



Phospho-IRF3 (Ser386) 抗体を使用した MCF-7 溶解物中の Phospho-IRF3 (S386) のウエスタンブロット分析。