

製品名: PGC1 ベータウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03945**

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,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	0.41mg/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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:113 kDa;Observed MW: 113 kDa

抗原情報

遺伝子名	PPARGC1B
別名	PERC; PGC1; PPARGC1; Ppargc1b
遺伝子 ID	133522
SwissProt ID	Q86YN6
免疫原	ヒト PGC1 ベータの合成ペプチド

背景

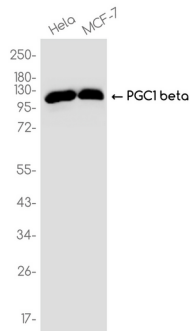
転写因子および核内受容体の活性を刺激する役割を果たします。グルココルチコイド存在下で、エストロゲン受容体 α 、核内呼吸因子

1 (NRF1) 、およびグルココルチコイド受容体の転写活性を活性化します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PGC1 ベータ抗体を使用した HeLa、MCF-7 溶解物中の PGC1 ベータのウェスタン ブロット分析。