

製品名: アロマターゼウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85306**

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 50 kDa

抗原情報

遺伝子名	Aromatase
別名	CYP19A1; ARO1; CYAR; CYP19; Cytochrome P450 19A1; Aromatase; CYPXIX; Cytochrome P-450AROM; Estrogen synthase
遺伝子 ID	1588.0
SwissProt ID	P11511
免疫原	ヒトアロマターゼの合成ペプチド

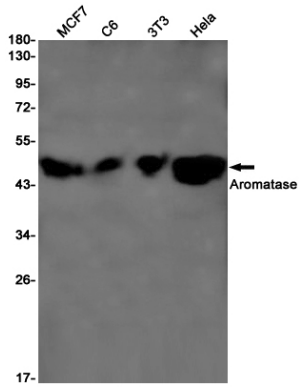
背景

C19 アンドロゲンから芳香族 C18 エストロゲンの形成を触媒します。

研究分野

-

画像データ



アロマターゼ抗体を使用した、MCF-7、C6、3T3、Hela 溶解物中のアロマターゼのウエスタンブロット分析。