

製品名: EPHX2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84786**

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	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 PBS 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 63 kDa ; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	EPHX2
別名	CEH; EPHX2; Epoxide hydrolase 2; SHE;;CEH
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P34913
免疫原	ヒト CEH 由来の合成ペプチド

背景

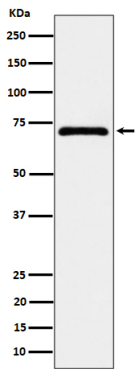
二機能性酵素。C 末端ドメインはエポキシド加水分解酵素活性を持ち、エポキシド (アルケン オキシド、オキシラン) およびアレーン

オキシドに作用します。潜在的に有毒なエポキシドを分解することにより、異物代謝に役割を果たします。また、生理学的メディエーターの定常状態レベルを決定します。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物中の EPHX2 発現のウェスタン ブロット分析。