

製品名: エポキシド加水分解酵素 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02986**

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	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.28mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

抗原情報

遺伝子名	EPHX2
別名	CEH; SEH; ABHD20
遺伝子 ID	2053
SwissProt ID	P34913
免疫原	ヒト EPHX2 の合成ペプチド

背景

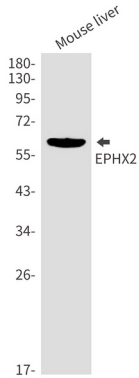
二機能性酵素。C末端ドメインはエポキシド加水分解活性を有し、エポキシド（アルケンオキシド、オキシラン）およびアレーンオキ

シドに作用する。

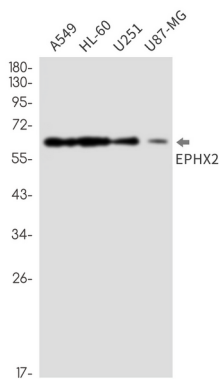
研究分野

細胞生物学

画像データ



エポキシドヒドrolラーゼ 1 抗体を使用したマウス肝臓溶解物中の EPHX2 のウエスタンブロット分析。



EPHX2 抗体を使用した A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の EPHX2 のウエスタンブロット分析。