

製品名: HIF1AN/FIH-1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87233**

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,FC
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	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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:1000
分子量	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

抗原情報

遺伝子名	HIF1AN/FIH-1
別名	FIH1
遺伝子 ID	55662
SwissProt ID	Q9NWT6
免疫原	ヒト HIF1AN/FIH-1 の合成ペプチド

背景HIF-1 α の C 末端転写活性化ドメイン（CAD）の「Asn-803」を水酸化する

研究分野

-

画像データ

HIF1AN/FIH-1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。