

製品名: GLYR1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87694**

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,IHC
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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

抗原情報

遺伝子名	GLYR1
別名	NP60; NPAC; hNDF; BM045; HIBDL; N-PAC
遺伝子 ID	84656, 74022, 360477
SwissProt ID	Q49A26, Q922P9, Q5RKH0
免疫原	ヒト GLYR1 の合成ペプチド

背景

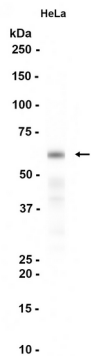
DNA 結合活性、メチル化ヒストン結合活性、およびヌクレオソーム結合活性を可能にする。ヒストンのアセチル化の正の制御と RNA

ポリメラーゼ II による転写の正の制御に関与する。細胞質と核質に局在する。ヌクレオソームの一部である。 [Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

研究分野

-

画像データ



GLYR1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。