

製品名: DDX4/MVH ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87190**

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	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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

抗原情報

遺伝子名	DDX4/MVH
別名	Mvh; VASA; AV206478
遺伝子 ID	13206
SwissProt ID	Q64060
免疫原	マウス DDX4/MVH の合成ペプチド

背景

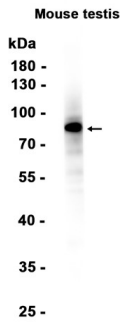
精子形成中に転移因子を抑制し、それらの移動を阻止するために必要な ATP 依存性 RNA ヘリカーゼ。これは生殖細胞の完全性に必須

である。

研究分野

-

画像データ



DDX4/MVH ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス精巣組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。