

**製品名: DMRT1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84404**

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,IP
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 34 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DMRT1
別名	CT154; dmrt1; DMT1;;DMRT1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y5R6
免疫原	ヒト DMRT1 由来の合成ペプチド

**背景**

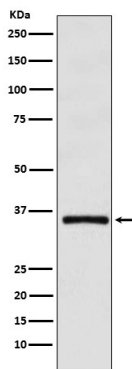
精巢の発達と雄性生殖細胞の増殖を制御することで、男性の性決定と分化に重要な役割を果たす転写因子。未分化精原細胞の減数分

裂を阻害し、有糸分裂を促進することで精原細胞の発達を促し、豊富で持続的な精子産生を可能にすることで、精原細胞において中心的な役割を果たす。

## 研究分野

-

## 画像データ



HL-60 細胞溶解物における DMRT1 発現のウェスタン ブロット解析。